

**Порядок
применения тарифов на оплату медицинской помощи взрослому и детскому
населению в медицинских организациях стационарного типа**

1. Общие положения

Оплата стационарной медицинской помощи осуществляется:

- 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 осуществляется с применением тарифов в соответствии с клинико-профильными группами (далее – КПП) и клинико-статистическими группами (далее – КСГ) в соответствии с Приложением №4.

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 (КПП) – группа КСГ и (или) отдельных заболеваний, объединенных одним профилем медицинской помощи;

Оплата за счет средств обязательного медицинского страхования медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях и в условиях дневного стационара, по КПП (КСГ) 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 объема 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.

Оплата высокотехнологичной медицинской помощи осуществляется за законченный случай лечения в соответствии с Приложением № 18 к Генеральному тарифному соглашению.

Средний размер финансового обеспечения специализированной медицинской помощи в стационарных условиях, оказываемой медицинскими организациями, участвующими в реализации Территориальной программы обязательного медицинского страхования Республики Ингушетия, в расчете на одно застрахованное лицо, определенный на основе нормативов объемов медицинской помощи и финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, установленных Территориальной программой обязательного медицинского страхования Республики Ингушетия составляет 5 975,64 рублей.

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 (средняя стоимость законченного случая лечения).

Размер средней стоимости законченного случая лечения (базовая ставка) рассчитывается по формуле:

$$БС = \frac{ОС}{Ч_{сл} \times СПК}$$

Средняя стоимость законченного случая лечения (базовая ставка) на 2021 год составляет 26 148,13 рублей. Средний поправочный коэффициент оплаты по КСГ или КПП (СПК) установлен в размере 1,2.

При оплате медицинской помощи учитываются уровни медицинских организаций. Коэффициент уровня медицинской организации устанавливается в разрезе трех уровней медицинских организаций (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 медицинской организации.

Значение коэффициентов уровня медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь соответственно в стационарных условиях, составляет:

- 1) для медицинских организаций 1-го уровня - 0,95;
- 2) для медицинских организаций 2-го уровня - 1,10;
- 3) для медицинских организаций 3-го уровня (структурных подразделений) - 1,30.

В расчете стоимости законченного случая лечения по КСГ или КПП применяется также коэффициент приведения (КП) среднего норматива финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи в разрезе условий ее оказания к базовой ставке, исключаяющей влияние применяемых коэффициентов относительной затратоемкости и специфики оказания медицинской помощи, коэффициента дифференциации (установлен в размере 1) и коэффициента сложности лечения пациентов, принимающих значения не ниже 65 % от значения норматива финансовых затрат на 1 случай госпитализации в стационарных условиях, установленного территориальной программой обязательного медицинского страхования и считается по формуле:

$$КП = \frac{БС}{НФЗ}$$

Значение коэффициента приведения (КП) на 2021 год составляет 0,72.

Поправочный коэффициент оплаты КСГ или КПГ для конкретного случая рассчитывается с учетом коэффициентов оплаты по следующей формуле:

$$ПК = КС_{КСГ/КПГ} \times КУС_{МО} \times КСЛП, \text{ где}$$

$КС_{КСГ/КПГ}$ коэффициент специфики КСГ или КПГ, к которой отнесен данный случай госпитализации (для всех КПГ (КСГ) установлен в размере 1);

$КУС_{МО}$ коэффициент уровня медицинской организации, в которой был пролечен пациент;

$КСЛП$ коэффициент сложности лечения пациента

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

$КСЛП$ устанавливается на основании объективных критериев, которые в обязательном порядке отражаются в реестрах счетов.

Суммарное значение $КСЛП$ при наличии нескольких критериев не может превышать 1,8. Перечень случаев, в которых устанавливается $КСЛП$:

№	Случаи, для которых установлен $КСЛП$	Пороговые значения $КСЛП$
1	Сложность лечения пациента, связанная с возрастом (лица старше 75 лет) (в том числе, включая консультацию врача-гериатра) ¹	1,1
3	Предоставление спального места и питания законному представителю (дети до 4 лет, дети старше 4 лет при наличии медицинских показаний)	1,2
4	Проведение первой иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции в период госпитализации по поводу лечения нарушений, возникающих в перинатальном периоде, являющихся показанием к иммунизации	1,2
5	Развертывание индивидуального поста	1,2
6	Проведение сочетанных хирургических вмешательств (перечень возможных сочетанных операций установлен настоящим Приложением)	1,35

№	Случаи, для которых установлен КСЛП	Пороговые значения КСЛП
7	Проведение однотипных операций на парных органах (перечень возможных однотипных операций на парных органах установлен настоящим Приложением)	1,35
8	Проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами (критерии применения КСЛП установлены настоящим Приложением)	1,6
9	Наличие у пациента тяжелой сопутствующей патологии, осложнений заболеваний, сопутствующих заболеваний, влияющих на сложность лечения пациента (перечень указанных заболеваний и состояний установлен настоящим Приложением)	1,6
10	Сверхдлительные сроки госпитализации, обусловленные медицинскими показаниями	1,6

¹ Кроме случаев госпитализации на геронтологические профильные койки

КСЛП применяется в следующих случаях:

Случаи проведения иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной (РСВ) инфекции на фоне лечения нарушений, возникающих в перинатальном периоде

КСЛП применяется в случаях если сроки проведения первой иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной (РСВ) инфекции совпадают по времени с госпитализацией по поводу лечения нарушений, возникающих в перинатальном периоде, являющихся показанием к иммунизации.

Проведение сочетанных хирургических вмешательств

Перечень сочетанных (симультанных) хирургических вмешательств, выполняемых во время одной госпитализации, представлен в таблице:

Операция 1		Операция 2	
A16.12.009	Тромбэндартерэктомия	A06.12.015	Ангиография бедренной артерии прямая, обеих сторон
A16.12.009.001	Тромбозэктомия из сосудистого протеза	A06.12.015	Ангиография бедренной артерии прямая, обеих сторон

Операция 1		Операция 2	
A16.12.038.006	Бедренно - подколенное шунтирование	A06.12.015	Ангиография бедренной артерии прямая, обеих сторон
A16.12.009.001	Тромбэктомия из сосудистого протеза	A16.12.026.018	Баллонная ангиопластика подвздошной артерии
A16.12.009.001	Тромбэктомия из сосудистого протеза	A16.12.028	Установка стента в сосуд
A16.12.038.006	Бедренно-подколенное шунтирование	A16.12.026.018	Баллонная ангиопластика подвздошной артерии
A16.12.019.001	Ревизия бедренных артерий	A16.12.026.018	Баллонная ангиопластика подвздошной артерии
A16.12.019.001	Ревизия бедренных артерий	A16.12.028	Установка стента в сосуд
A16.12.019.001	Ревизия бедренных артерий	A16.12.026	Баллонная вазодилатация
A16.12.011.008	Пластика глубокой бедренной артерии	A16.12.026.018	Баллонная ангиопластика подвздошной артерии
A16.12.011.008	Пластика глубокой бедренной артерии	A16.12.028	Установка стента в сосуд
A16.12.011.008	Пластика глубокой бедренной артерии	A16.12.026	Баллонная вазодилатация
A16.12.008.001	Эндартерэктомия каротидная	A06.12.005	Ангиография внутренней сонной артерии
A16.12.038.008	Сонно-подключичное шунтирование	A06.12.007	Ангиография артерий верхней конечности прямая
A16.12.009	Тромбэндартерэктомия	A16.12.026.018	Баллонная ангиопластика подвздошной артерии
A16.12.009	Тромбэндартерэктомия	A16.12.028	Установка стента в сосуд
A16.12.038.006	Бедренно - подколенное шунтирование	A16.12.026.002	Баллонная ангиопластика подколенной артерии и магистральных артерий голени
A16.12.038.006	Бедренно - подколенное шунтирование	A16.12.026.004	Баллонная ангиопластика со стентированием подколенной артерии и

Операция 1		Операция 2	
			магистральных артерий голени
A16.12.006.001	Удаление поверхностных вен нижней конечности	A16.30.001	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи
A16.12.006.001	Удаление поверхностных вен нижней конечности	A16.30.001.001	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.12.006.001	Удаление поверхностных вен нижней конечности	A16.30.001.002	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов
A16.14.009	Холецистэктомия	A16.30.002	Оперативное лечение пупочной грыжи
A16.14.009	Холецистэктомия	A16.30.002.001	Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.14.009	Холецистэктомия	A16.30.002.002	Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием сетчатых имплантов
A16.14.009	Холецистэктомия	A16.30.003	Оперативное лечение околопупочной грыжи
A16.14.009	Холецистэктомия	A16.30.004	Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки
A16.14.009	Холецистэктомия	A16.30.004.011	Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки с использованием сетчатых имплантов
A16.14.009.002	Холецистэктомия лапароскопическая	A16.30.002	Оперативное лечение пупочной грыжи

Операция 1		Операция 2	
A16.14.009.002	Холецистэктомия лапароскопическая	A16.30.002.001	Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.14.009.002	Холецистэктомия лапароскопическая	A16.30.002.002	Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием сетчатых имплантов
A16.14.009.002	Холецистэктомия лапароскопическая	A16.30.003	Оперативное лечение околопупочной грыжи
A16.14.009.002	Холецистэктомия лапароскопическая	A16.30.004	Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки
A16.14.009.002	Холецистэктомия лапароскопическая	A16.30.004.011	Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки с использованием сетчатых имплантов
A16.14.009.001	Холецистэктомия малоинвазивная	A16.30.002	Оперативное лечение пупочной грыжи
A16.14.009.001	Холецистэктомия малоинвазивная	A16.30.002.001	Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.14.009.001	Холецистэктомия малоинвазивная	A16.30.002.002	Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием сетчатых имплантов
A16.14.009.001	Холецистэктомия малоинвазивная	A16.30.003	Оперативное лечение околопупочной грыжи
A16.14.009.001	Холецистэктомия малоинвазивная	A16.30.004	Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки
A16.14.009.001	Холецистэктомия	A16.30.004.011	Оперативное лечение

Операция 1		Операция 2	
	малоинвазивная		грыжи передней брюшной стенки с использованием сетчатых имплантов
A16.30.004.011	Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки с использованием сетчатых имплантов	A16.30.001.002	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов
A16.30.004.011	Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки с использованием сетчатых имплантов	A16.30.001.001	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.30.002.001	Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий	A16.30.001.002	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов
A16.30.002.001	Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий	A16.30.001.001	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.30.002.002	Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием сетчатых имплантов	A16.30.001.002	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов
A16.30.002.002	Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием сетчатых имплантов	A16.30.001.001	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.30.003	Оперативное лечение околопупочной грыжи	A16.30.001.002	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов

Операция 1		Операция 2	
A16.30.002	Оперативное лечение пупочной грыжи	A16.30.001	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи
A16.30.002	Оперативное лечение пупочной грыжи	A16.30.001.002	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов
A16.30.004	Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки	A16.30.001	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи
A16.30.004	Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки	A16.30.001.002	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов
A16.30.002	Оперативное лечение пупочной грыжи	A16.16.033.001	Фундопликация лапароскопическая
A16.30.002	Оперативное лечение пупочной грыжи	A16.09.026.004	Пластика диафрагмы с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.09.026.004	Пластика диафрагмы с использованием видеоэндоскопических технологий	A16.16.006.001	Бужирование пищевода эндоскопическое
A16.09.026.004	Пластика диафрагмы с использованием видеоэндоскопических технологий	A16.16.032.002	Эндоскопическая кардиодилатация пищевода баллонным кардиодилататором
A16.30.005.003	Устранение грыжи пищеводного отверстия диафрагмы с использованием видеоэндоскопических технологий	A16.16.046.002	Лапароскопическая диафрагмокрурорафия
A16.30.005.003	Устранение грыжи пищеводного отверстия	A16.16.033.001	Фундопликация лапароскопическая

Операция 1		Операция 2	
	диафрагмы с использованием видеоэндоскопических технологий		
A16.30.005.003	Устранение грыжи пищеводного отверстия диафрагмы с использованием видеоэндоскопических технологий	A16.30.005.001	Пластика диафрагмы с использованием имплантата
A16.01.031	Устранение рубцовой деформации	A16.01.018	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки
A16.01.031	Устранение рубцовой деформации	A16.01.017.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции
A16.01.031	Устранение рубцовой деформации	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи
A16.01.013	Удаление сосудистой мальформации	A16.01.018	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки
A16.01.013	Удаление сосудистой мальформации	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи
A16.01.013	Удаление сосудистой мальформации	A16.01.017.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом

Операция 1		Операция 2	
			электрокоагуляции
A16.22.001	Гемитиреоидэктомия	A16.14.009.002	Холецистэктомия лапароскопическая
A16.22.001	Гемитиреоидэктомия	A16.30.001	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи
A16.22.001	Гемитиреоидэктомия	A16.30.001.001	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.22.001	Гемитиреоидэктомия	A16.30.001.002	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов
A16.22.001	Гемитиреоидэктомия	A16.30.002	Оперативное лечение пупочной грыжи
A16.22.001	Гемитиреоидэктомия	A16.30.002.001	Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.22.001	Гемитиреоидэктомия	A16.30.002.002	Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием сетчатых имплантов
A16.22.001	Гемитиреоидэктомия	A16.30.004	Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки
A16.20.032	Резекция молочной железы	A16.20.004	Сальпингэктомия лапаротомическая
A16.20.032	Резекция молочной железы	A16.20.017	Удаление параовариальной кисты лапаротомическое
A16.20.032	Резекция молочной железы	A16.20.061	Резекция яичника лапаротомическая
A16.20.043	Мастэктомия	A16.20.011.002	Тотальная гистерэктомия

Операция 1		Операция 2	
			(экстирпация матки) с придатками лапаротомическая
A16.18.016	Гемиколэктомия правосторонняя	A16.14.030	Резекция печени атипичная
A16.20.005	Кесарево сечение	A16.20.035	Миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов) лапаротомическая
A16.20.005	Кесарево сечение	A16.20.001	Удаление кисты яичника
A16.20.005	Кесарево сечение	A16.20.061	Резекция яичника лапаротомическая
A16.20.005	Кесарево сечение	A16.20.041	Стерилизация маточных труб лапаротомическая
A16.20.005	Кесарево сечение	A16.20.039	Метропластика лапаротомическая
A16.20.005	Кесарево сечение	A16.20.075	Перевязка маточных артерий
A16.20.014	Влагалищная тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с придатками	A16.20.042.001	Слингвые операции при недержании мочи
A16.20.063.001	Влагалищная экстирпация матки с придатками с использованием видеоэндоскопических технологий	A16.20.083	Кольпоперинеоррафия и леваторопластика
A16.20.063.001	Влагалищная экстирпация матки с придатками с использованием видеоэндоскопических технологий	A16.20.042.001	Слингвые операции при недержании мочи
A16.20.083	Кольпоперинеоррафия и леваторопластика	A16.20.042.001	Слингвые операции при недержании мочи
A16.16.033.001	Фундопликация лапароскопическая	A16.14.009.002	Холецистэктомия лапароскопическая

Операция 1		Операция 2	
A16.14.009.002	Холецистэктомия лапароскопическая	A16.20.063.001	Влагалищная экстирпация матки с придатками с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.18.009.001	Аппендэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий	A16.20.061.001	Резекция яичника с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.18.009	Аппендэктомия	A16.20.061	Резекция яичника лапаротомическая
A16.18.027	Эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования толстой кишки	A16.19.017	Удаление полипа анального канала и прямой кишки
A16.18.027	Эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования толстой кишки	A16.19.003.001	Иссечение анальной трещины
A16.18.027	Эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования толстой кишки	A16.19.013	Удаление геморроидальных узлов
A16.19.013	Удаление геморроидальных узлов	A16.19.003.001	Иссечение анальной трещины
A16.28.071.001	Иссечение кисты почки лапароскопическое	A16.20.001.001	Удаление кисты яичника с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.28.054	Трансуретральная уретеролитоэкстракция	A16.28.003.001	Лапароскопическая резекция почки
A16.28.004.001	Лапароскопическая нефрэктомия	A16.21.002	Трансуретральная резекция простаты
A16.21.002	Трансуретральная резекция простаты	A16.28.085	Трансуретральная эндоскопическая

Операция 1		Операция 2	
			цистолитотрипсия
A16.08.013.001	Пластика носовой перегородки с использованием видеоэндоскопических технологий	A16.08.017.001	Гайморотомия с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.26.093	Факоемульсификация без интраокулярной линзы. Факофрагментация, факоаспирация	A16.26.069	Трабекулотомия
A16.26.093	Факоемульсификация без интраокулярной линзы. Факофрагментация, факоаспирация	A16.26.073.003	Проникающая склерэктомия
A16.26.093	Факоемульсификация без интраокулярной линзы. Факофрагментация, факоаспирация	A16.26.115	Удаление силиконового масла (или иного высокомолекулярного соединения) из витреальной полости
A16.26.093	Факоемульсификация без интраокулярной линзы. Факофрагментация, факоаспирация	A16.26.146	Реконструкция угла передней камеры глаза
A16.26.093	Факоемульсификация без интраокулярной линзы. Факофрагментация, факоаспирация	A16.26.049	Кератопластика (трансплантация роговицы)
A16.26.093	Факоемульсификация без интраокулярной линзы. Факофрагментация, факоаспирация	A16.26.087	Замещение стекловидного тела
A16.26.093.002	Факоемульсификация с имплантацией интраокулярной линзы	A16.26.070	Модифицированная синустрабекулэктомия
A16.26.093.001	Факоемульсификация с	A16.26.070	Модифицированная

Операция 1		Операция 2	
	использованием фемтосекундного лазера		синустрабекулэктомия
A16.26.093.002	Факоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы	A 16.26.049.005	Неавтоматизированная эндотекатопластика
A16.26.093.001	Факоэмульсификация с использованием фемтосекундного лазера	A 16.26.049.005	Неавтоматизированная эндотекатопластика
A16.26.093.001	Факоэмульсификация с использованием фемтосекундного лазера	A16.26.093.002	Факоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы
A 16.26.049.008	Сквозная кератопластика	A16.26.092	Экстракапсулярная экстракция катаракты с имплантацией ИОЛ
A16.26.049.004	Послойная кератопластика	A16.26.093.002	Факоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы
A16.26.049.004	Послойная кератопластика	A16.26.093.001	Факоэмульсификация с использованием фемтосекундного лазера
A16.26.098	Энуклеация глазного яблока	A16.26.041.001	Пластика конъюнктивальной полости с использованием свободного лоскута слизистой со щеки
A16.26.099	Эвисцерация глазного яблока	A16.26.041.001	Пластика конъюнктивальной полости с использованием свободного лоскута слизистой со щеки
A16.26.106	Удаление инородного тела, новообразования из глазницы	A16.26.111	Пластика века (блефаропластика) без и с пересадкой тканей
A16.26.111.001	Пластика верхних век без пересадки тканей	A16.26.041.001	Пластика конъюнктивальной полости

Операция 1		Операция 2	
	чрескожным доступом		с использованием свободного лоскута слизистой со щеки
A16.26.145	Пластика опорно- двигательной культи при анофтальме	A16.26.041.001	Пластика конъюнктивальной полости с использованием свободного лоскута слизистой со щеки
A07.26.001	Брахитерапия	A22.26.015	Термотерапия новообразований сетчатки
A07.26.001	Брахитерапия	A16.26.075.001	Склеропластика с использованием трансплантатов
A16.26.089.002	Витреозэктомия задняя субтотальная закрытая	A16.26.093.001	Факоэмульсификация с использованием фемтосекундного лазера
A16.26.089.002	Витреозэктомия задняя субтотальная закрытая	A16.26.093.002	Факоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы
A16.26.089.002	Витреозэктомия задняя субтотальная закрытая	A16.26.094	Имплантация интраокулярной линзы
A16.26.089.002	Витреозэктомия задняя субтотальная закрытая	A16.26.082	Круговое эпиклеральное пломбирование
A16.26.115	Удаление силиконового масла (или иного высокомолекулярного соединения) из витреальной полости	A16.26.093.002	Факоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы
A16.26.115	Удаление силиконового масла (или иного высокомолекулярного соединения) из витреальной полости	A16.26.094	Имплантация интраокулярной линзы
A16.26.094	Имплантация интраокулярной линзы	A16.26.086.001	Интравитреальное введение лекарственных препаратов

Операция 1		Операция 2	
A16.07.061.001	Хейлоринопластика (устранение врожденной расщелины верхней губы)	A16.07.042	Пластика уздечки верхней губы
A16.07.061.001	Хейлоринопластика (устранение врожденной расщелины верхней губы)	A16.07.044	Пластика уздечки языка
A16.07.016	Цистотомия или цистэктомия	A16.07.042	Пластика уздечки верхней губы
A16.07.016	Цистотомия или цистэктомия	A16.07.043	Пластика уздечки нижней губы
A16.07.066	Уранопластика (устранение врожденной расщелины твердого и мягкого неба)	A16.07.042	Пластика уздечки верхней губы
A16.07.066	Уранопластика (устранение врожденной расщелины твердого и мягкого неба)	A16.07.044	Пластика уздечки языка
A16.30.014	Экстирпация срединных кист и свищей шеи	A16.01.018	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки
A16.30.014	Экстирпация срединных кист и свищей шеи	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи
A16.30.015	Экстирпация боковых свищей шеи	A16.01.018	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки
A16.30.015	Экстирпация боковых свищей шеи	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи
A16.07.016	Цистотомия или	A16.01.018	Удаление

Операция 1		Операция 2	
	цистэктомия		доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки

Проведение однотипных операций на парных органах

К данным операциям целесообразно относить операции на парных органах/частях тела, при выполнении которых необходимы, в том числе дорогостоящие расходные материалы. Перечень хирургических вмешательств, при проведении которых одновременно на двух парных органах может быть применен КСЛП, представлен в таблице:

Код услуги	Наименование
A16.03.022.002	Остеосинтез титановой пластиной
A16.03.022.004	Интрамедуллярный стержневой остеосинтез
A16.03.022.005	Остеосинтез с использованием биодеградируемых материалов
A16.03.022.006	Интрамедуллярный блокируемый остеосинтез
A16.03.024.005	Реконструкция кости. Остеотомия кости с использованием комбинируемых методов фиксации
A16.03.024.007	Реконструкция кости. Корректирующая остеотомия при деформации стоп
A16.03.024.008	Реконструкция кости. Корректирующая остеотомия бедра
A16.03.024.009	Реконструкция кости. Корректирующая остеотомия голени
A16.03.024.010	Реконструкция кости при ложном суставе бедра
A16.03.033.002	Наложение наружных фиксирующих устройств с использованием компрессионно-дистракционного аппарата внешней фиксации
A16.04.014	Артропластика стопы и пальцев ноги
A16.12.006	Разрез, иссечение и закрытие вен нижней конечности
A16.12.006.001	Удаление поверхностных вен нижней конечности
A16.12.006.002	Подапоневротическая перевязка анастомозов между поверхностными и глубокими венами голени
A16.12.006.003	Диссекция перфорантных вен с использованием видеондоскопических технологий
A16.12.008.001	Эндартерэктомия каротидная
A16.12.008.002	Эндартерэктомия каротидная с пластикой
A16.12.012	Перевязка и обнажение варикозных вен

Код услуги	Наименование
A16.20.032.007	Резекция молочной железы субтотальная с маммопластикой и эндопротезированием
A16.20.103	Отсроченная реконструкция молочной железы с использованием эндопротеза
A16.20.043.001	Мастэктомия подкожная с одномоментной алломаммопластикой
A16.20.043.002	Мастэктомия подкожная с одномоментной алломаммопластикой с различными вариантами кожно-мышечных лоскутов
A16.20.043.003	Мастэктомия радикальная с односторонней пластикой молочной железы с применением микрохирургической техники
A16.20.043.004	Мастэктомия расширенная модифицированная с пластическим закрытием дефекта грудной стенки
A16.20.045	Мастэктомия радикальная подкожная с алломаммопластикой
A16.20.047	Мастэктомия расширенная модифицированная с пластическим закрытием дефекта грудной стенки различными вариантами кожно-мышечных лоскутов
A16.20.048	Мастэктомия радикальная с реконструкцией TRAM-лоскутом
A16.20.049.001	Мастэктомия радикальная по Маддену с реконструкцией кожно-мышечным лоскутом и эндопротезированием
A16.26.007	Пластика слезных точек и слезных канальцев
A16.26.011	Зондирование слезных канальцев, активация слезных точек
A16.26.013	Удаление халязиона
A16.26.014	Удаление контагиозного моллюска, вскрытие малых ретенционных кист век и конъюнктивы, ячменя, абсцесса века
A16.26.018	Эпиляция ресниц
A16.26.019	Устранение эпикантуса
A16.26.020	Устранение энтропиона или эктропиона
A16.26.021	Коррекция блефароптоза
A16.26.021.001	Устранение птоза
A16.26.022	Коррекция блефарохлазиса
A16.26.023	Устранение блефароспазма
A16.26.025	Удаление новообразования век
A16.26.026	Ушивание раны века
A16.26.028	Миотомия, тенотомия глазной мышцы
A16.26.034	Удаление инородного тела конъюнктивы
A16.26.075	Склеропластика

Код услуги	Наименование
A16.26.075.001	Склеропластика с использованием трансплантатов
A16.26.079	Реваскуляризация заднего сегмента глаза
A16.26.093.002	Факоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы
A16.26.094	Имплантация интраокулярной линзы
A16.26.147	Ретросклеропломбирование
A22.26.004	Лазерная корепраксия, дисцизия задней капсулы хрусталика
A22.26.005	Лазерная иридэктомия
A22.26.006	Лазергониотрабекулопунктура
A22.26.007	Лазерный трабекулоспазис
A22.26.009	Фокальная лазерная коагуляция глазного дна
A22.26.010	Панретиальная лазерная коагуляция
A22.26.019	Лазерная гониодесцеметопунктура
A22.26.023	Лазерная трабекулопластика

Возможно применение КСЛП при одномоментном проведении диагностических и лечебных рентгенэндоваскулярных вмешательств в разных сосудистых бассейнах кровеносного русла, в том числе сочетание коронарографии и ангиографии.

Случаи проведения антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами

В случаях лечения пациентов в стационарных условиях при заболеваниях и их осложнениях, вызванных микроорганизмами с антибиотикорезистентностью, а также в случаях лечения по поводу инвазивных микозов применяется КСЛП в соответствии со всеми перечисленными критериями:

1) наличие инфекционного диагноза с кодом МКБ 10, вынесенного в клинический диагноз (столбец Расшифровки групп «Основной диагноз» или «Диагноз осложнения»);

2) наличие результатов микробиологического исследования с определением чувствительности выделенных микроорганизмов к антибактериальным препаратам и/или детекции основных классов карбапенемаз (сериновые, металлобеталактамазы), подтверждающих обоснованность назначения схемы антибактериальной терапии (предполагается наличие результатов на момент завершения случая госпитализации, в том числе прерванного, при этом допускается

назначение антимикробной терапии до получения
микробиологического исследования);

результатов

3) применение как минимум одного лекарственного препарата в парентеральной форме из перечня МНН в составе схем антибактериальной и/или антимикотической терапии в течение не менее чем 5 суток:

№ п/п	Перечень МНН	МНН в перечне ЖНВЛП
1	Линезолид	Да
2	Цефтаролина фосамил	Да
3	Даптомицин	Да
4	Телаванцин	Да
5	Тедизолид	Да
6	Далбаванцин	Нет
7	Цсфтазидим/авибактам	Да
8	Цефтолозан/тазобактам	Да
9	Тигециклин	Да
10	Меропенем	Да
11	Дорипенем	Нет
12	Цефепим/ сульбактам	Нет
13	Фосфомицин (парентеральная форма)	Да
15	Полимиксин В	Нет
16	Азтреонам	Нет
17	Вориконазол	Да
18	Каспофунгин	Да
19	Микафунгин	Да
20	Флуконазол (парентеральная форма)	Да
21	Липосомальный амфотерицин В	Нет
22	Липидный комплекс амфотерицина В	Нет
23	Анидулафунгин	Нет

При этом в случае необходимости применения лекарственных препаратов, не входящих в перечень ЖНВЛП, решение об их назначении принимается врачебной комиссией.

Наличие у пациентов тяжелой сопутствующей патологии, осложнений заболеваний, влияющих на сложность лечения пациента

К таким сопутствующим заболеваниям и осложнениям заболеваний целесообразно относить:

- Сахарный диабет типа 1 и 2;
- Заболевания, включенные в Перечень редких (орфанных) заболеваний, размещенный на официальном сайте Министерства здравоохранения Российской Федерации¹;
- Рассеянный склероз (G35);
- Хронический лимфоцитарный лейкоз (C91.1);
- Состояния после трансплантации органов и (или) тканей (Z94.0; Z94.1; Z94.4; Z94.8);
- Детский церебральный паралич (G80);
- ВИЧ/СПИД, стадии 4Б и 4В, взрослые (B20 – B24);
- Перинатальный контакт по ВИЧ-инфекции, дети (Z20.6).

Случаи сверхдлительного пребывания

Оплата случаев обоснованной сверхдлительной госпитализации осуществляется с применением КСЛП. При этом критерием отнесения случая к сверхдлительному является госпитализация на срок свыше 70 дней, обусловленная медицинскими показаниями.

Правила отнесения случаев к сверхдлительным не распространяются на КСГ, объединяющие случаи проведения лучевой терапии, в том числе в сочетании с лекарственной терапией (st19.075-st19.089, ds19.050-ds19.062), т.е. указанные случаи не могут считаться сверхдлительными и оплачиваться с применением соответствующего КСЛП.

Значение КСЛП определяется в зависимости от фактического количества проведенных койко-дней. Стоимость койко-дня для оплаты случаев

¹ <https://minzdrav.gov.ru/documents/8048-perechen-redkih-orfannyh-zabolevaniy>

сверхдлительного пребывания определяется с учетом компенсаций расходов на медикаменты и расходные материалы в профильном отделении.

$$КСЛП = 1 + \frac{ФКД - НКД}{НКД} \times K_{дл}, \text{ где:}$$

КСЛП - коэффициент сложности лечения пациента;

Кдл - коэффициент длительности, учитывающий расходы на медикаменты, питание и частично на другие статьи расходов. 0,25 для обычных отделений, 0,4 - для реанимационных отделений.

ФКД - фактическое количество койко-дней;

НКД - нормативное количество койко-дней

При этом значение КСЛП не должно превышать установленного значения (1,6).

При формировании счета по конкретному страховому случаю, медицинская организация из перечня основных тарифов выбирает тарифы в соответствии с профилем отделения (профилем койки), в котором оказана медицинская помощь.

Все заболевания 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 заболевания к конкретной КПП не учитывается (при оказании медицинской помощи на терапевтических койках пациенту с диагнозом "Бронхиальная астма", который относится к КПП "Пульмонология", оплата производится по соответствующей койкам КПП, вне зависимости от того, что данная заболевание входит в КПП "Пульмонология").

Исключением являются профиль "Медицинская реабилитация" и "Гериатрия", лечение в рамках которых осуществляться только в медицинских организациях и структурных подразделениях медицинских организаций, имеющих лицензию на оказание медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация" и "Гериатрия" соответственно.

Если предметом основных лечебно-диагностических мероприятий в рамках конкретного страхового случая явилось не основное заболевание, а сопутствующее (конкурирующее) заболевание, состояние или синдром, то при условии наличия заключения врачебной комиссии МО применяется тариф, предназначенный для этого состояния или заболевания.

Оплата прерванных случаев оказания медицинской помощи

В целях более эффективной оплаты медицинской помощи к прерванным случаям оказания медицинской помощи помимо случаев лечения, которые заканчиваются переводом пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выпиской пациента из медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летальным исходом, при проведении диагностических исследований в стационарных условиях, относятся также законченные случаи лечения, длительность которых составляет 3 дня и менее.

Перечень законченных случаев оказания медицинской, которые не могут быть отнесены к прерванным случаям лечения и оплачивается в полном объеме независимо от длительности лечения:

Перечень групп заболеваний круглосуточного стационара, по которым оплата осуществляется в полном объеме независимо от длительности лечения.

№ п/п	Наименование групп заболеваний
1	Осложнения, связанные с беременностью
2	Беременность, закончившаяся абортным исходом
3	Родоразрешение
4	Кесарево сечение
5	Операции на женских половых органах (уровень 1)
6	Операции на женских половых органах (уровень 2)
7	Ангioneвротический отек, анафилактический шок
8	Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырном заносе*
9	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети*
10	Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети*
11	Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети*
12	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей с осложнениями, взрослые
13	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, дети

14	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2)
15	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1)*
16	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2)*
17	Сотрясение головного мозга
18	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 2)
19	Установка, замена порт системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований
20	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1)*
21	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2)*
22	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3)*
23	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4)*
24	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5)*
25	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6)*
26	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7)*
27	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8)*
28	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9)*
29	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10)*
30	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11)*
31	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12)*
32	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13)*
33	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения, взрослые (уровень 1)
34	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)
35	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)
36	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4)
37	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)
38	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)
39	Замена речевого процессора
40	Операции на органе зрения (уровень 1)
41	Операции на органе зрения (уровень 2)
42	Операции на органе зрения (уровень 3)
43	Операции на органе зрения (уровень 4)
44	Операции на органе зрения (уровень 5)
45	Операции на органе зрения (уровень 6)
46	Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы

47	Отравления и другие воздействия внешних причин
48	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 1)
49	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 1)
50	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 2)
51	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3)
52	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 5)
53	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ кожи, жировой ткани и другие болезни кожи
54	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 2)
55	Аппендэктомия, взрослые (уровень 2)
56	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 1)
57	Операции на органах полости рта (уровень 1)
58	Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина*
59	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов*
60	Установка, замена, заправка помп для лекарственных препаратов
61	Реинфузия аутокрови
62	Баллонная внутриаортальная контрпульсация
63	Экстракорпоральная мембранная оксигенация

<*> При условии соблюдения режима введения лекарственных препаратов согласно инструкциям по применению лекарственных препаратов для медицинского применения.

В случае если пациенту было выполнено хирургическое вмешательство и (или) проведена тромболитическая терапия, являющиеся классификационным критерием отнесения данного случая лечения к конкретной КСГ или КППГ, случай оплачивается в размере:

- при длительности лечения 3 дня и менее – 80% от стоимости КСГ или КППГ;
- при длительности лечения более 3-х дней – 90% от стоимости КСГ или КППГ.

Перечень групп заболеваний круглосуточно стационара, которые предполагают хирургическое вмешательство или тромболитическую терапию

№ п/п	Наименование групп заболеваний
1	Родоразрешение
2	Кесарево сечение
3	Операции на женских половых органах (уровень 1)
4	Операции на женских половых органах (уровень 2)
5	Операции на женских половых органах (уровень 3)
6	Операции на женских половых органах (уровень 4)
7	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 1)
8	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 2)
9	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 3)
10	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 4)
11	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 1)
12	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 2)
13	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 3)
14	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 4)

15	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 5)
16	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 6)
17	Детская хирургия (уровень 1)
18	Детская хирургия (уровень 2)
19	Аппендэктомия, дети (уровень 1)
20	Аппендэктомия, дети (уровень 2)
21	Операции по поводу грыж, дети (уровень 1)
22	Операции по поводу грыж, дети (уровень 2)
23	Операции по поводу грыж, дети (уровень 3)
24	Нестабильная стенокардия, инфаркт миокарда, легочная эмболия (уровень 2)
25	Нарушения ритма и проводимости (уровень 2)
26	Эндокардит, миокардит, перикардит, кардиомиопатии (уровень 2)
27	Инфаркт миокарда, легочная эмболия, лечение с применением тромболитической терапии (уровень 1)
28	Инфаркт миокарда, легочная эмболия, лечение с применением тромболитической терапии (уровень 2)
29	Инфаркт миокарда, легочная эмболия, лечение с применением тромболитической терапии (уровень 3)
30	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 1)
31	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2)
32	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 3)
33	Инфаркт мозга (уровень 2)
34	Инфаркт мозга (уровень 3)
35	Операции на центральной нервной системе и головном мозге (уровень 1)
36	Операции на центральной нервной системе и головном мозге (уровень 2)
37	Операции на периферической нервной системе (уровень 1)
38	Операции на периферической нервной системе (уровень 2)
39	Операции на периферической нервной системе (уровень 3)
40	Формирование, имплантация, реконструкция, удаление, смена доступа для диализа
41	Операции на женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 1)
42	Операции на женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 2)
43	Операции на женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 3)
44	Операции на кишечнике и анальной области при злокачественных новообразованиях (уровень 1)
45	Операции на кишечнике и анальной области при злокачественных новообразованиях (уровень 2)
46	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 1)
47	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 2)
48	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 3)
49	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 1)
50	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 2)
51	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 3)
52	Операции при злокачественном новообразовании щитовидной железы (уровень 1)

53	Операции при злокачественном новообразовании щитовидной железы (уровень 2)
54	Мастэктомия, другие операции при злокачественном новообразовании молочной железы (уровень 1)
55	Мастэктомия, другие операции при злокачественном новообразовании молочной железы (уровень 2)
56	Операции при злокачественном новообразовании желчного пузыря, желчных протоков (уровень 1)
57	Операции при злокачественном новообразовании желчного пузыря, желчных протоков (уровень 2)
58	Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 1)
59	Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 2)
60	Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 3)
61	Другие операции при злокачественном новообразовании брюшной полости
62	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях при злокачественных новообразованиях
63	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани при злокачественных новообразованиях (уровень 1)
64	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани при злокачественных новообразованиях (уровень 2)
65	Операции при злокачественных новообразованиях мужских половых органов (уровень 1)
66	Операции при злокачественных новообразованиях мужских половых органов (уровень 2)
67	Установка, замена порт системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований
68	Эвисцерация малого таза при лучевых повреждениях
69	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)
70	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)
71	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 3)
72	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 4)
73	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 5)
74	Замена речевого процессора
75	Операции на органе зрения (уровень 1)
76	Операции на органе зрения (уровень 2)
77	Операции на органе зрения (уровень 3)
78	Операции на органе зрения (уровень 4)
79	Операции на органе зрения (уровень 5)
80	Операции на органе зрения (уровень 6)
81	Ревматические болезни сердца (уровень 2)
82	Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы
83	Операции на сердце и коронарных сосудах (уровень 1)
84	Операции на сердце и коронарных сосудах (уровень 2)
85	Операции на сердце и коронарных сосудах (уровень 3)
86	Операции на сосудах (уровень 1)

87	Операции на сосудах (уровень 2)
88	Операции на сосудах (уровень 3)
89	Операции на сосудах (уровень 4)
90	Операции на сосудах (уровень 5)
91	Стенокардия (кроме нестабильной), хроническая ишемическая болезнь сердца (уровень 2)
92	Другие болезни сердца (уровень 2)
93	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 1)
94	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 2)
95	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 3)
96	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 4)
97	Эндопротезирование суставов
98	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 1)
99	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 2)
100	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 3)
101	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 4)
102	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 5)
103	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 1)
104	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 2)
105	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 3)
106	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 4)
107	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 1)
108	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 2)
109	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3)
110	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 4)
111	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 5)
112	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 6)
113	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 1)
114	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 2)
115	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 3)
116	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 4)
117	Операции на органах кроветворения и иммунной системы (уровень 1)
118	Операции на органах кроветворения и иммунной системы (уровень 2)
119	Операции на органах кроветворения и иммунной системы (уровень 3)
120	Операции на эндокринных железах кроме гипофиза (уровень 1)
121	Операции на эндокринных железах кроме гипофиза (уровень 2)
122	Остеомиелит (уровень 3)
123	Операции на молочной железе (кроме злокачественных новообразований)
124	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 1)
125	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 2)
126	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 3)
127	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 4)
128	Операции на печени и поджелудочной железе (уровень 1)
129	Операции на печени и поджелудочной железе (уровень 2)
130	Панкреатит, хирургическое лечение
131	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 1)

132	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 2)
133	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 3)
134	Аппендэктомия, взрослые (уровень 1)
135	Аппендэктомия, взрослые (уровень 2)
136	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 1)
137	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 2)
138	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 3)
139	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 4)
140	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 1)
141	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 2)
142	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 3)
143	Операции на органах полости рта (уровень 1)
144	Операции на органах полости рта (уровень 2)
145	Операции на органах полости рта (уровень 3)
146	Операции на органах полости рта (уровень 4)
147	Реинфузия аутокрови
148	Баллонная внутриаортальная контрпульсация
149	Экстракорпоральная мембранная оксигенация

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

- при длительности лечения 3 дня и менее – от 30% от стоимости КСГ или КПГ;
- при длительности лечения более 3-х дней – от 50% от стоимости КСГ или КПГ.

Установленные размеры оплаты для КПГ применяются во всех без исключения случаях, описанных выше.

В случае если фактическое количество дней введения в рамках случая проведения лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей) пациенту в возрасте 18 лет и старше соответствует количеству дней введения, предусмотренному в описании схемы лекарственной терапии, определенному Приложением 1 к настоящим рекомендациям, оплата случаев лечения осуществляется в полном объеме по соответствующей КСГ.

В случае если фактическое количество дней введения меньше предусмотренного в описании схемы лекарственной терапии, оплата случая проведения лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей) пациенту в возрасте 18 лет и старше осуществляется аналогично случаям лечения, когда хирургическое

вмешательство и (или) тромболитическая терапия не проводились.

Учитывая, что проведение лучевой терапии предусмотрено начиная с одной фракции, оплата случаев лечения осуществляется путем отнесения случая к соответствующей КСГ исходя из фактически проведенного количества дней облучения (фракций).

Оплата прерванных случаев проведения лучевой терапии, в том числе в сочетании с лекарственной терапией, подлежат оплате аналогично случаям лечения, когда хирургическое вмешательство и (или) тромболитическая терапия не проводились.

При переводе пациента из одного отделения медицинской организации в другое в рамках круглосуточного стационара (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 оплате в рамках соответствующих КПП или КСГ, при этом случай лечения до осуществления перевода оплачивается в соответствии с правилами, установленными для прерванных случаев.

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

Помимо случаев перевода пациента при возникновении нового заболевания или состояния, входящего в другой класс МКБ 10, и не являющегося следствием закономерного прогрессирования основного заболевания, оплата по двум КПП или КСГ осуществляется в следующих случаях лечения в одной медицинской организации по заболеваниям, относящимся к одному классу МКБ 10:

1. Проведение медицинской реабилитации пациента после завершения лечения в той же медицинской организации по поводу заболевания, по которому осуществлялось лечение;

2. Оказание медицинской помощи, связанной с установкой, заменой порт системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований с последующим проведением лекарственной терапии или после хирургического лечения в рамках одной госпитализации;

3. Этапное хирургическое лечение при злокачественных новообразованиях, не предусматривающее выписку пациента из стационара (например: удаление первичной опухоли кишечника с формированием колостомы (операция 1) и закрытие ранее сформированной колостомы (операция 2));

4. Проведение реинфузии аутокрови, баллонной внутриаортальной контрпульсации или экстракорпоральной мембранной оксигенации на фоне лечения основного заболевания;

5. Дородовая госпитализация пациентки в отделение патологии беременности в случае пребывания в отделении патологии беременности в течение 6 дней и более с последующим родоразрешением.

Также осуществляется оплата по двум КППГ или КСГ в случае дородовой госпитализации пациентки в отделение патологии беременности в случае пребывания в отделении патологии беременности в течение 2 дней и более с последующим родоразрешением при оказании медицинской помощи по следующим МКБ 10:

- O14.1 Тяжелая преэклампсия;
- O34.2 Послеоперационный рубец матки, требующий предоставления медицинской помощи матери;
- O36.3 Признаки внутриутробной гипоксии плода, требующие предоставления медицинской помощи матери;
- O36.4 Внутриутробная гибель плода, требующая предоставления медицинской помощи матери;
- O42.2 Преждевременный разрыв плодных оболочек, задержка родов, связанная с проводимой терапией.

При этом если один из случаев лечения, оплачиваемых по двум КППГ или КСГ, является прерванным, его оплата осуществляется в соответствии с установленными правилами.

По каждому случаю оплаты медицинской помощи по двум КСГ должна быть

проведена медико-экономическая экспертиза и, при необходимости, экспертиза качества медицинской помощи.

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

При направлении в медицинскую организацию 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 КПП или 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 оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций и с учетом 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 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.

Отнесение случая оказания медицинской помощи к высокотехнологичной медицинской помощи осуществляется при соответствии наименования вида высокотехнологичной медицинской помощи, кодов МКБ 10, модели пациента, вида

лечения и метода лечения аналогичным параметрам, установленным Программой перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащего, в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи. 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 ВМП, оплата случая оказания медицинской помощи осуществляется в рамках специализированной медицинской помощи по соответствующей КППГ или КСГ исходя из выполненной хирургической операции и (или) других применяемых медицинских технологий.

Оплата случаев лечения по профилю «Медицинская реабилитация»

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

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. Шкала реабилитационной маршрутизации установлена порядком организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденным приказом Минздрава России от 31.07.2020 № 788н.

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 КПП. При средней и легкой степени тяжести указанных заболеваний ребенок получает медицинскую реабилитацию в условиях дневного стационара.

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, или со случаем оказания высокотехнологичной медицинской помощи, в условиях круглосуточного стационара – за услугу диализа только в сочетании с основной КСГ, являющейся поводом для госпитализации, или со случаем оказания высокотехнологичной медицинской помощи.

Базовый тариф на оплату гемодиализа 7 097,60 рублей.

Учитывая пожизненный характер проводимого лечения и постоянное количество услуг в месяц, 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 к законченному случаю относится лечение в течение всего периода нахождения пациента в стационаре. При этом в период лечения, как в круглосуточном, так и в дневном стационаре, пациент обеспечивается 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.

Оплата случаев лечения по профилю «Акушерство и гинекология»

В стационарных условиях в стоимость КПП 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».

Оплата одного пролеченного по двум случаям таким как: «Осложнения, связанные с беременностью» и «Родоразрешение», «Осложнения, связанные с беременностью» и «Кесарево сечение» возможна при дородовой госпитализации пациентки в отделение патологии беременности в случае пребывания в отделении патологии беременности в течение 6 дней и более с последующим родоразрешением.

При этом оплата по 2 случаям возможна в случае пребывания в отделении патологии беременности не менее 2 дней при оказании медицинской помощи по следующим МКБ 10:

- O14.1 Тяжелая преэклампсия;
- O34.2 Послеоперационный рубец матки, требующий предоставления медицинской помощи матери;
- O36.3 Признаки внутриутробной гипоксии плода, требующие предоставления медицинской помощи матери;
- O36.4 Внутриутробная гибель плода, требующая предоставления медицинской помощи матери;
- O42.2 Преждевременный разрыв плодных оболочек, задержка родов, связанная с проводимой терапией.

В случаях, не предусмотренных данным Порядком, страховые медицинские организации (далее – СМО) и МО руководствуются нормами, установленными

нормативными документами, регламентирующими работу в сфере ОМС Республики Ингушетия, и настоящим ГТС.

Перечни МО и уровни оказания медицинской помощи в стационарных условиях, приведены в **Приложении № 14** к ГТС на 2021 год.

2. Порядок применения тарифов на стационарную медицинскую помощь

2.1. Тарифы на оплату медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях населению в объеме Территориальной программы ОМС, в соответствии с Приложением № 4, 17 к ГТС на 2021 год применяются в МО стационарного типа.

Уровни оказания медицинской помощи и поправочные коэффициенты оплаты КПГ или КСГ для расчета законченного случая по медицинским услугам, оказываемым за счет средств обязательного медицинского страхования в стационарных условиях на территории Республики Ингушетия установлены в соответствии с Приложением №14.

2.2 Тарифы на оплату медицинской помощи, оказываемой в МО стационарного типа в объеме Территориальной программы ОМС в соответствии с Приложением № 4, 17 применяются всеми МО стационарного типа и являются тарифами за законченный случай лечения.

Оплата медицинской помощи при отдельных состояниях, возникающих в перинатальном периоде, осуществляется при соответствии диагнозов, установленных у новорожденных в первые 168 часов от момента рождения.

В случае, если диагноз был поставлен в стационаре ребенку по истечении 168 часов с момента рождения, оплата по тарифам с вышеуказанными кодами, должна быть подтверждена результатами экспертизы качества медицинской помощи.

Длительность лечения исчисляется в календарных днях, включая выходные и праздничные дни. День поступления и день выписки считаются за 1 день лечения.

**Порядок
применения тарифов, финансовых и подушевых нормативов на оплату
медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях, в условиях
дневного стационара, вне медицинской организации
(скорая медицинская помощь)**

1. Общие положения

Настоящий Порядок определяет порядок применения тарифов, финансовых и подушевых нормативов на оплату медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях, в условиях дневного стационара и на оказание скорой медицинской помощи, предоставляемой вне медицинской организации.

При оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях, 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 патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, 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 патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, 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, посещение, обращение (законченный случай) (используется при оплате медицинской помощи, оказанной медицинскими организациями Республики Ингушетия застрахованным лицам, полис обязательного медицинского страхования которым выдан за пределами Республики Ингушетия, 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 патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии).

На основе нормативов объемов медицинской помощи и финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, установленных территориальной программой обязательного медицинского страхования, определяется средний подушевой норматив финансирования в амбулаторных условиях для медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования Республики Ингушетия, в расчете на одно застрахованное лицо по следующей формуле:

$$\Phi O_{CP}^{AMB} = \frac{(N_{O_{ПРОФ}} \times N_{ФЗ_{ПРОФ}} + N_{O_{ОЗ}} \times N_{ФЗ_{ОЗ}} + N_{O_{НЕОПЛ}} \times N_{ФЗ_{НЕОПЛ}}) \times ЧЗ - ОС_{МП}}{ЧЗ}$$

На 2021 год данный показатель ΦO_{CP}^{AMB} составляет 4 685,94 руб.

В целях исключения влияния применяемых коэффициентов к специфике, уровню оказания медицинской помощи, коэффициента дифференциации на прикрепившихся к медицинской организации лиц, с учетом наличия подразделений, расположенных в сельской местности, отдаленных территориях, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тысяч человек и расходов на их содержание и оплату труда персонала, коэффициента дифференциации, стоимости медицинской помощи, оплачиваемой за единицу объема ее оказания, в том числе за вызов скорой медицинской помощи, и оказываемой в фельдшерских, фельдшерских-акушерских пунктах, а также выплаты медицинским организациям за достижение показателей результативности деятельности при оплате медицинской помощи в амбулаторных условиях (далее – коэффициент приведения в амбулаторных условиях) рассчитывается коэффициент приведения среднего подушевого норматива финансирования к базовому нормативу финансирования по следующей формуле:

$$\text{Пр}_{AMB} = \frac{\text{ПН}_{БАЗ}}{\Phi O_{CP}^{AMB}} = 0,4421$$

Подушесвой 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 Республики Ингушетия, в расчете на одно застрахованное лицо определяется по следующей формуле:

$$\text{ПН}_A = \frac{\Phi O_{CP}^{AMB} \times Ч_3 - ОС_{ФАП} - ОС_{ИССЛЕД} - ОС_{ПО} - ОС_{ДИСП} - ОС_{НЕОТЛ} + ОС_{НЕОТЛ(ФАП)}}{Ч_3}$$

Подушевой норматив финансирования медицинской помощи в амбулаторных условиях на 2021 год составляет 2 962,33 руб.

Исходя из подушевого норматива финансирования медицинской помощи в амбулаторных условиях за исключением медицинской помощи, финансируемой

в соответствии с установленными Программой нормативами (ПН_А), оказываемой медицинскими организациями, участвующими в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования Республики Ингушетия, в расчете на одно застрахованное лицо определяется базовый (средний) подушевой норматив финансирования медицинской помощи по следующей формуле:

$$\text{ПН}_{\text{БАЗ}} = \text{ПН}_A - \frac{\text{ОС}_{\text{ЕО}}}{\text{Ч}_3} = 2\,071,790 \text{ руб.}$$

С целью учета различий в потреблении медицинской помощи в субъекте Российской Федерации при расчете значений коэффициента специфики оказания медицинской помощи учитываются половозрастные коэффициенты дифференциации:

м0-1	ж0-1	м1-4	ж1-4	м5-17	ж5-17	м18-64	ж18-64	м65	ж65
1,262	1,213	1,261	1,246	1,548	1,445	0,647	1,169	1,600	1,600

Коэффициент дифференциации на прикрепившихся к медицинской организации лиц с учетом наличия подразделений, расположенных в сельской местности, отдаленных территориях, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тысяч человек, и расходов на их содержание и оплату труда персонала (КД_{от}) применяется в отношении медицинских организаций (юридических лиц) с учетом наличия у них подразделений, расположенных в сельской местности, отдаленных территориях, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тысяч человек (в том числе в отношении участковых больниц и врачебных амбулаторий, являющихся как отдельными юридическими лицами, так и их подразделениями).

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 и их подразделений, обслуживающих до 20 тысяч человек, – 1,113,

для медицинских организаций и их подразделений, обслуживающих свыше 20 тысяч человек, – 1,04.

При определении дифференцированных подушевых нормативов финансирования учитывается объем средств на оплату профилактических медицинских осмотров (диспансеризации), распределенный для медицинской организации, путем расчета коэффициента уровня оказания медицинской помощи, учитывающего объем средств на оплату профилактических медицинских осмотров (диспансеризации):

$$K_{MO}^i = \frac{OC_{\text{проф}}^i + OC_{\text{ПНФ-проф}}^i}{OC_{\text{ПНФ-проф}}^i}$$

Значения данного коэффициента указаны в Приложении 6 к ГТС.

В целях определения дифференцированных подушевых нормативов финансирования медицинской организации устанавливается коэффициент специфики оказания медицинской помощи, с учетом объективных критериев, основанных на экономическом обосновании и расчетах, выполненных в соответствии с Методикой расчета тарифов, в зависимости от уровня (подуровня) медицинской организации с учетом половозрастного состава населения в виде половозрастных коэффициентов дифференциации.

Значения коэффициента специфики ($K_{C_{MO}}$) оказания медицинской помощи в разрезе медицинских организаций:

ГБУ "ТП"	ГБУЗ "НРБ"	ГБУЗ "КГБ"	ГБУЗ "МЦРБ"	ГБУЗ "СЦРБ"	ГБУЗ "МРБ2"	ГБУЗ "СУБ"	ГБУЗ "КУБ"	ГБУЗ "АУБ"	ГБУ "ГДП"	ГБУЗ "ДРБ"
1,1195	1,1324	1,136	1,3000	1,2783	1,1350	1,1245	1,0999	1,0947	1,5461	1,1364

Оплата профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, включается в размер подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц и осуществляется с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели

объема медицинской помощи 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», и с учетом целевых показателей охвата населения профилактическими медицинскими осмотрами федерального проекта «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи» национального проекта «Здравоохранение»).

Тарифы на оплату профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, рассчитанные в соответствии с Методикой расчета тарифов, применяемые при межучрежденческих расчетах, в том числе дифференцированные в зависимости от работы медицинской организации в выходные дни и использования для проведения профилактических осмотров и диспансеризации мобильных медицинских бригад указаны в Приложениях № 8,9,12 к ГТС.

2. Порядок учета объема медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях

Учет объема медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях, осуществляется по следующим показателям:

- а) посещение:
 - с профилактической целью;
 - в связи с оказанием неотложной помощи;
 - с иными целями
- б) обращение по поводу заболевания.

Объем медицинской помощи, оказываемой с профилактической целью, включает посещения:

- центров здоровья;
- в связи с диспансеризацией определенных групп населения;
- в связи с диспансерным наблюдением;
- в связи с профилактическими медицинскими осмотрами в соответствии с порядками, утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации, патронажем;

Объем медицинской помощи, оказываемой с иными целями, включает:

- разовые посещения по поводу заболевания, в том числе посещения среднего медицинского персонала;
- посещения, связанные с диагностическим обследованием;
- направления на консультацию, госпитализацию, в дневной стационар;
- получение справки, в том числе справки по форме № 086/у лицами до 19 лет включительно, санаторно-курортной карты и других медицинских документов.

Оказание неотложной медицинской помощи лицам, обратившимся с признаками неотложных состояний, может осуществляться в амбулаторных условиях или на дому при вызове медицинского работника.

К посещениям в связи с оказанием неотложной помощи относятся посещения в отделении (кабинете) неотложной медицинской помощи поликлиники (врачебной амбулатории, центра общей врачебной практики (семейной медицины):

- при внезапных острых заболеваниях, состояниях, не опасных для жизни и не требующих экстренной медицинской помощи;
- при обострении хронических заболеваний, не опасных для жизни и не требующих экстренной медицинской помощи.

Медицинские организации (далее - МО) ведут отдельный учет посещений с профилактической целью, неотложной медицинской помощи, иными целями и обращений по поводу заболеваний. Первичный учет врачебных посещений в МО ведется путем заполнения «Талона амбулаторного пациента».

Не подлежат учету как посещения врачей:

- обследования в рентгеновских кабинетах, лабораториях и т.д.;
- консультации и экспертизы, проводимые врачебной комиссией (ВК).

По одному поводу обращения может быть сделано несколько тарифицированных посещений к одному или нескольким специалистам. Посещение в течение дня больным одного и того же врача учитывается как одно посещение (за исключением посещений к врачу стоматологу).

3. Порядок применения тарифов за врачебные посещения, в том числе при оказании-стоматологической медицинской помощи

4.1. Тарифы за врачебные посещения установленные в Приложении № 7 к ГТС на 2021 год применяются для оплаты первичной доврачебной, врачебной и специализированной медико-санитарной помощи **не прикрепленному населению**, оказываемой врачами соответствующих специальностей, ведущими амбулаторный, в том числе консультативный прием, (терапевт, педиатр, хирург, акушер-гинеколог, уролог и т.д.) и (или) осуществляющими врачебную помощь при вызовах на дом. Вместе с тем, данные тарифы используются и медицинскими организациями имеющими прикрепленное население в формировании реестров-счетов.

4.2. При выставлении счетов размер суммы, предъявляемой к оплате, исчисляется исходя из тарифов за посещения, действующие на дату посещения, с учетом имеющихся у медицинских организаций лицензий на осуществление соответствующих видов медицинской деятельности.

При решении вопроса об обоснованности выставления счетов за посещение необходимо руководствоваться правильно заполненной медицинской картой и талоном амбулаторного пациента.

4.3. При оплате амбулаторной стоматологической медицинской помощи по посещениям и обращениям учитываются условные единицы трудоемкости (УЕТ), которые используются для планирования учета оказываемых услуг, отчетности деятельности специалистов, оплаты их труда. Оплата стоматологической помощи в амбулаторных условиях по посещениям

осуществляется с учетом УЕТ. При этом для оплаты стоматологической помощи в амбулаторных условиях учитывается средняя кратность УЕТ в одном посещении, которая составляет 4,2. Классификатор основных медицинских услуг по оказанию первичной медико-санитарной, специализированной стоматологической помощи, выраженной в УЕТ утвержден Приложением №19 к ГТС.

4. Порядок применения тарифов за диагностические исследования

Тарифы за диагностических (лабораторных) исследований - компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) установленные в **Приложении № 10** к ГТС на 2021 год применяются в случае проведения указанных исследований по назначению специалистов медицинских организаций и направлению, оформленному медицинской организацией по месту прикрепления застрахованного, в порядке, утвержденном Министерством здравоохранения Республики Ингушетия. Распределение указанных объемов диагностических исследований производится пропорционально прикрепленному населению к медицинским организациям.

В случае невозможности оказания диагностических (лабораторных) исследований (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография, ультразвуковые исследования сердечнососудистой системы, эндоскопические диагностические исследования, гистологические исследования и молекулярно-генетические исследования с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной терапии) в медицинской организации по месту прикрепления застрахованного, диагностические (лабораторные) исследования проводятся медицинскими организациями, входящими в систему обязательного медицинского страхования, на базе которого указанные диагностические

(лабораторные) исследования проводятся на оборудовании, находящемся на балансе данной медицинской организации.

5. Порядок применения тарифов за законченный случай лечения в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара

Тарифы за законченный случай лечения в условиях дневного стационара установлены в **Приложении № 5** к ГТС на 2021 год. Тарифы за законченный случай лечения в дневном стационаре применяются при оказании медицинской помощи в условиях дневного стационара в МО, оказывающих амбулаторную и стационарную медицинскую помощь.

Средняя стоимость законченного случая лечения (базовая ставка), включенного в КПП/КСГ составляет **15 198,98 рублей**. Средний размер финансового обеспечения медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, участвующими в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования, в расчете на одного застрахованного составляет **1 352,28 рублей**.

Оплата за лечение в дневном стационаре производится путем применение тарифов в соответствии с клинико-профильными и клинико-статистическими группами. Длительность лечения отражается в календарных днях, при этом учитываются все дни лечения, включая выходные и праздничные дни, от поступления больного в дневной стационар до его выписки. День поступления и день выписки в дневном стационаре считаются за 2 дня лечения. Коэффициент уровня оказания медицинской помощи в условиях дневного стационара на территории Республики Ингушетия устанавливается в размере 1,0. Средний поправочный коэффициент оплаты (СПК) устанавливается в размере 1,15.

При формировании счета по конкретному страховому случаю, медицинская организация из перечня основных тарифов выбирает тарифы в соответствии с профилем отделения (профилем койки), в котором оказана медицинская помощь.

Все заболевания 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 заболевания к конкретной КПП не учитывается. (при оказании медицинской помощи на терапевтических койках пациенту с диагнозом "Бронхиальная астма", который относится к КПП "Пульмонология", оплата производится по соответствующей койкам КПП, вне зависимости от того, что данное заболевание входит в КПП "Пульмонология".

Исключением являются профиль "Медицинская реабилитация" и "Гериатрия", лечение в рамках которых осуществляться только в медицинских организациях и структурных подразделениях медицинских организаций, имеющих лицензию на оказание медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация" и "Гериатрия" соответственно.

Если предметом основных лечебно-диагностических мероприятий в рамках конкретного страхового случая явилось не основное заболевание, а сопутствующее (конкурирующее) заболевание, состояние или синдром, то при условии наличия заключения врачебной комиссии МО применяется тариф, предназначенный для этого состояния или заболевания.

В целях более эффективной оплаты медицинской помощи к прерванным случаям оказания медицинской помощи помимо случаев лечения, которые заканчиваются переводом пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выпиской пациента из медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летальным исходом, при проведении диагностических исследований в стационарных условиях, относятся также законченные случаи лечения, длительность которых составляет 3 дня и менее.

Перечень законченных случаев оказания медицинской, которые не могут быть отнесены к прерванным случаям лечения и оплачивается в полном объеме независимо от длительности лечения:

Перечень групп заболеваний, по которым в условиях дневного стационара оплата осуществляется в полном объеме независимо от длительности лечения.

№ п/п	Наименование групп заболеваний
1	Осложнения беременности, родов, послеродового периода
2	Искусственное прерывание беременности (аборт)
3	Аборт медикаментозный
4	Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырьном заносе*
5	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети*
6	Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети*
7	Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети*
8	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1)*
9	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2)*
10	Установка, замена порт системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований
11	Госпитализация в диагностических целях с постановкой/ подтверждением диагноза злокачественного новообразования с использованием ПЭТ КТ
12	Госпитализация в диагностических целях с проведением биопсии и последующим проведением молекулярно-генетического и/или иммуногистохимического исследования
13	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1)*
14	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2)*
15	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3)*
16	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4)*
17	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5)*
18	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6)*
19	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7)*
20	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8)*
21	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9)*
22	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10)*
23	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11)*
24	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12)*
25	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13)*
26	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения, взрослые (уровень 1)
27	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)

28	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)
29	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5)
30	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)
31	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)
32	Замена речевого процессора
33	Операции на органе зрения (уровень 1)
34	Операции на органе зрения (уровень 2)
35	Операции на органе зрения (уровень 3)
36	Операции на органе зрения (уровень 4)
37	Операции на органе зрения (уровень 5)
38	Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы
39	Отравления и другие воздействия внешних причин
40	Операции на органах полости рта (уровень 1)
41	Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина*
42	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов*

<*> При условии соблюдения режима введения лекарственных препаратов согласно инструкциям по применению лекарственных препаратов для медицинского применения.

В случае если пациенту была выполнена хирургическая операция и (или) проведена тромболитическая терапия, являющиеся классификационными критериями отнесения данных случаев лечения к конкретным КППГ или КСГ, случай оплачивается в размере:

- при длительности лечения 3 дня и менее 80% от стоимости КППГ или КСГ;
- при длительности лечения более 3-х дней 90% от стоимости КППГ или КСГ.

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

- при длительности лечения 3 дня и менее в размере 50% от стоимости КППГ или КСГ;
- при длительности лечения более 3-х дней 70% от стоимости КППГ или КСГ.

Перечень групп заболеваний дневного стационара, которые предполагают хирургическое вмешательство или тромболитическую терапию

№ п/п	Наименование групп заболеваний
1	Искусственное прерывание беременности (аборт)
2	Операции на женских половых органах (уровень 1)
3	Операции на женских половых органах (уровень 2)

4	Операции на мужских половых органах, дети
5	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети
6	Операции по поводу грыж, дети
7	Болезни системы кровообращения с применением инвазивных методов
8	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 1)
9	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2)
10	Операции на периферической нервной системе
11	Формирование, имплантация, удаление, смена доступа для диализа
12	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 1)
13	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 2)
14	Установка, замена порт системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований
15	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)
16	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)
17	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 3)
18	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 4)
19	Замена речевого процессора
20	Операции на органе зрения (уровень 1)
21	Операции на органе зрения (уровень 2)
22	Операции на органе зрения (уровень 3)
23	Операции на органе зрения (уровень 4)
24	Операции на органе зрения (уровень 5)
25	Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы
26	Операции на сосудах (уровень 1)
27	Операции на сосудах (уровень 2)
28	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения
29	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 1)
30	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 2)
31	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 3)
32	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 1)
33	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 2)
34	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 1)
35	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 2)
36	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3)
37	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 1)
38	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 2)
39	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 3)
40	Операции на органах кроветворения и иммунной системы
41	Операции на молочной железе
42	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 1)
37	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 2)
38	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 1)
39	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 2)
40	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 3)
41	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях

42	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 1)
43	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 2)
44	Операции на органах полости рта (уровень 1)
45	Операции на органах полости рта (уровень 2)

В случае если фактическое количество дней введения в рамках случая проведения лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей) пациенту в возрасте 18 лет и старше соответствует количеству дней введения, предусмотренному в описании схемы лекарственной терапии, определенному Приложением 1 к настоящим рекомендациям, оплата случаев лечения осуществляется в полном объеме по соответствующей КСГ.

В случае если фактическое количество дней введения меньше предусмотренного в описании схемы лекарственной терапии, оплата случая проведения лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей) пациенту в возрасте 18 лет и старше осуществляется аналогично случаям лечения, когда хирургическое вмешательство и (или) тромболитическая терапия не проводились.

Учитывая, что проведение лучевой терапии предусмотрено начиная с одной фракции, оплата случаев лечения осуществляется путем отнесения случая к соответствующей КСГ исходя из фактически проведенного количества дней облучения (фракций).

Оплата прерванных случаев проведения лучевой терапии, в том числе в сочетании с лекарственной терапией, подлежат оплате аналогично случаям лечения, когда хирургическое вмешательство и (или) тромболитическая терапия не проводились.

Оплата по двум КПП или КСГ в рамках одного пролеченного случая

При переводе пациента из одного отделения медицинской организации в другое в рамках дневного стационара (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 оплате в рамках соответствующих КППГ или КСГ, при этом случай лечения до осуществления перевода оплачивается в соответствии с правилами, установленными для прерванных случаев.

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

Помимо случаев перевода пациента при возникновении нового заболевания или состояния, входящего в другой класс МКБ 10, и не являющегося следствием закономерного прогрессирования основного заболевания, оплата по двум КППГ или КСГ осуществляется в следующих случаях лечения в одной медицинской организации по заболеваниям, относящимся к одному классу МКБ 10:

1. Проведение медицинской реабилитации пациента после завершения лечения в той же медицинской организации по поводу заболевания, по которому осуществлялось лечение;

2. Оказание медицинской помощи, связанной с установкой, заменой порт системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований с последующим проведением лекарственной терапии или после хирургического лечения в рамках одной госпитализации;

3. Этапное хирургическое лечение при злокачественных новообразованиях, не предусматривающее выписку пациента из стационара (*например: удаление первичной опухоли кишечника с формированием колостомы (операция 1) и закрытие ранее сформированной колостомы (операция 2)*);

4. Проведение реинфузии аутокрови, 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.

По каждому случаю оплаты медицинской помощи по двум КСГ должна быть проведена медико-экономическая экспертиза и, при необходимости, экспертиза качества медицинской помощи.

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

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. Шкала реабилитационной маршрутизации установлена порядком организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденным приказом Минздрава России от 31.07.2020 № 788н.

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 КППГ. При средней и легкой степени тяжести указанных заболеваний ребенок получает медицинскую реабилитацию в условиях дневного

стационара.

Тарифы «Прием в центре здоровья» применяются при оказании медицинских услуг в «Центрах здоровья по формированию здорового образа жизни у граждан Российской Федерации, включая сокращение потребления алкоголя и табака» в МО согласно **Приложения № 13** к ГТС на 2021 год.

Тариф за законченный случай оказания медицинской помощи в отделении эфферентной хирургии и диализа крови применяется согласно приложения №11 к ГТС на 2021 год.

6. Основные подходы к оплате медицинской помощи в рамках межучрежденческих расчетов

Межучрежденческие расчеты осуществляются через страховую медицинскую организацию (по тарифам, установленным тарифным соглашением). Оплата осуществляется в пределах средств, перечисляемых ежемесячно Территориальным фондом ОМС Республики Ингушетия в СМО согласно заявке на получение целевых средств на оплату счетов за оказанную медицинскую помощь.

Медицинскими организациями составляется реестр счетов по установленным тарифам на каждую выполненную единицу объема медицинской помощи, входящей в подушевой норматив финансирования (медицинская услуга, посещение, обращение (законченный случай), с указанием информации о медицинской организации, выдавшей направление. Страховые медицинские организации осуществляют оплату услуг на основании представленных реестров счетов и счетов на оплату медицинской помощи. При осуществлении окончательного расчета за медицинскую помощь сумма средств для медицинской организации-инициатора оказания медицинской помощи в другой медицинской организации, уменьшается на объем средств, перечисленных медицинской организации, в которой были фактически выполнены отдельные медицинские вмешательства, исследования, за выполнение отдельных медицинских вмешательств, исследований по направлениям, выданным данной медицинской организацией.

7. Порядок применения подушевых нормативов финансирования для оплаты скорой медицинской помощи в Республике Ингушетия и тарифа за вызов скорой медицинской помощи

Финансовое обеспечение скорой медицинской помощи, оказанной вне медицинской организации (далее – СМП) застрахованным лицам, которым полис обязательного медицинского страхования выдан в Республике Ингушетия, осуществляется по подушевым нормативам финансирования и за вызов скорой медицинской помощи, установленным в **Приложении № 15** к ГТС на 2021 год. Базовый подушевой норматив финансирования скорой медицинской помощи, оказываемой вне медицинской организации включает в себя расходы на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, в том числе скорая (специализированная) медицинская помощь, оказываемая в экстренной и неотложной формах за исключением расходов, 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.

Подушевые нормативы финансирования и стоимость вызова для оплаты скорой медицинской помощи в Республике Ингушетия определены для медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь населению, проживающему в зоне обслуживания, и рассчитаны на основании годового объема денежных средств, предназначенных на оплату расходов скорой медицинской помощи в 2021 году, и численности обслуживаемых застрахованных лиц, которым полис обязательного медицинского страхования выдан в Республике Ингушетия (по состоянию на 01.01.2020 г.). Средний размер финансового обеспечения медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, участвующими в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования, в расчете на одного застрахованного составляет 786,89 руб., базовый (средний)

подушевой норматив финансирования скорой медицинской помощи, оказываемой вне медицинской организации составляет 124,64 руб.

Медицинские организации предъявляют к оплате счета (реестры счетов) на оплату оказанной скорой медицинской помощи в соответствии с порядком, установленным разделом 7 настоящего Приложения.

При наличии оснований для отказа в оплате медицинской помощи (уменьшения оплаты медицинской помощи) по результатам медико-экономической экспертизы и экспертизы качества медицинской помощи СМО после оформления актов в установленном порядке уменьшает сумму сводного счета на сумму отказов, которая определяется в соответствии с Приложением №3 к ГТС на 2021 год. Позиции реестра, отказанные в оплате по результатам медико-экономической экспертизы и экспертизы качества медицинской помощи, повторному предъявлению к оплате не подлежат.

СМО перечисляет медицинским организациям, оказывающим скорую медицинскую помощь, вне медицинской организации сумму средств, причитающуюся ежемесячно на оплату по подушевым нормативам финансирования и по стоимости за вызов скорой медицинской помощи в соответствии с утвержденными плановыми объемами, на основании сводного счета, предъявленного к оплате медицинской организацией за отчетный месяц и реестров счетов, в которых сумма к оплате выставляется в соответствии с утвержденными тарифами за вызов скорой медицинской помощи.

Размер

**неоплаты или неполной оплаты затрат на оказание медицинской помощи, а
также уплаты медицинской организацией штрафов за неоказание,
несвоевременное оказание либо оказание медицинской помощи
ненадлежащего качества**

№	Основания для отказа в оплате медицинской помощи (уменьшения оплаты медицинской помощи)	Размер неоплаты или неполной оплаты затрат на оказание медицинской помощи	Размер штрафа
Раздел 1. Нарушения, ограничивающие доступность медицинской помощи для застрахованных лиц			
1.1.	Нарушение прав застрахованных лиц на получение медицинской помощи в медицинской организации, в том числе:		
1.1.1.	на выбор медицинской организации из медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования;	—	30 % размера ПНФ ТП ОМС
1.1.2.	на выбор врача путем подачи заявления лично или через своего представителя на имя руководителя медицинской организации;	—	30 % размера ПНФ ТП ОМС
1.1.3.	нарушение условий оказания медицинской помощи, в том числе сроков ожидания медицинской помощи, предоставляемой в плановом порядке, времени доезда бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме, несвоевременное включение в группу диспансерного наблюдения лиц, которым по результатам проведения профилактических мероприятий или оказания иной медицинской помощи впервые установлены диагнозы, при которых предусмотрено диспансерное наблюдение в соответствии с порядком проведения диспансерного наблюдения;	—	30 % размера ПНФ ТП ОМС

№	Основания для отказа в оплате медицинской помощи (уменьшения оплаты медицинской помощи)	Размер неоплаты или неполной оплаты затрат на оказание медицинской помощи	Размер штрафа
1.1.4.	невключение в группу диспансерного наблюдения лиц, которым по результатам проведения профилактических мероприятий или оказания иной медицинской помощи впервые установлены диагнозы, при которых предусмотрено диспансерное наблюдение в соответствии с порядком проведения диспансерного наблюдения.		
1.2.	Необоснованный отказ застрахованным лицам в оказании медицинской помощи в соответствии с территориальной программой ОМС, в том числе:		
1.2.1.	не повлекший за собой ухудшение состояния здоровья, не создавший риска прогрессирования имеющегося заболевания, не создавший риска возникновения нового заболевания;	—	100 % размера ПНФ ТП ОМС
1.2.2.	повлекший за собой ухудшение состояния здоровья, либо создавший риск прогрессирования имеющегося заболевания, либо создавший риск возникновения нового заболевания;	—	300 % размера ПНФ ТП ОМС
1.3.	Необоснованный отказ застрахованным лицам в бесплатном оказании медицинской помощи при наступлении страхового случая за пределами территории субъекта Российской Федерации, в котором выдан полис обязательного медицинского страхования, в объеме, установленном базовой программой обязательного медицинского страхования, в том числе:		
1.3.1.	не повлекший за собой ухудшение состояния здоровья, не создавший риска прогрессирования имеющегося заболевания, не создавший риска возникновения нового заболевания;	—	100 % размера ПНФ ТП ОМС
1.3.2.	повлекший за собой ухудшение состояния здоровья, в том числе приведший к инвалидизации, либо создавший риск прогрессирования имеющегося заболевания, либо создавший риск возникновения нового заболевания (за исключением случаев отказа застрахованного лица, оформленного в установленном порядке).	—	300 % размера ПНФ ТП ОМС
1.4.	Взимание платы с застрахованных лиц за оказанную медицинскую помощь, предусмотренную территориальной программой обязательного медицинского страхования.	100 % размера тарифа	100 % размера ПНФ ТП ОМС

№	Основания для отказа в оплате медицинской помощи (уменьшения оплаты медицинской помощи)	Размер неоплаты или неполной оплаты затрат на оказание медицинской помощи	Размер штрафа
1.5.	Приобретение пациентом или лицом, действовавшим в интересах пациента, в период оказания медицинской помощи по назначению врача лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов <21>, и (или) медицинских изделий, включенных в перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека <22>, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи.	50 % размера тарифа	50 % размера ПНФ ТП ОМС
Раздел 2. Отсутствие информированности застрахованного населения			
2.1.	Отсутствие официального сайта медицинской организации в сети «Интернет».		100 % размера ПНФ ТП ОМС
2.2.	Отсутствие на официальном сайте медицинской организации в сети «Интернет» следующей информации:		
2.2.1.	о режиме работы медицинской организации;		30 % размера ПНФ ТП ОМС
2.2.2.	об условиях оказания медицинской помощи, установленных территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи (далее - территориальная программа), в том числе о сроках ожидания медицинской помощи;		30 % размера ПНФ ТП ОМС
2.2.3.	о видах оказываемой медицинской помощи;		30 % размера ПНФ ТП ОМС
2.2.4.	о критериях доступности и качества медицинской помощи;		30 % размера ПНФ ТП ОМС
2.2.5.	о перечне жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов;		30 % размера ПНФ ТП ОМС

№	Основания для отказа в оплате медицинской помощи (уменьшения оплаты медицинской помощи)	Размер неоплаты или неполной оплаты затрат на оказание медицинской помощи	Размер штрафа
2.2.6.	о перечне лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с пятидесятипроцентной скидкой ²³ .		30 % размера ПНФ ТП ОМС
2.3.	Отсутствие информационных стендов в медицинских организациях.		100 % размера ПНФ ТП ОМС
2.4.	Отсутствие на информационных стендах в медицинских организациях следующей информации:		
2.4.1.	о режиме работы медицинской организации;		30 % размера ПНФ ТП ОМС
2.4.2.	об условиях оказания медицинской помощи, установленных территориальной программой государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи, в том числе о сроках ожидания медицинской помощи;		30 % размера ПНФ ТП ОМС
2.4.3.	о видах оказываемой медицинской помощи в данной медицинской организации;		30 % размера ПНФ ТП ОМС
2.4.4.	о критериях доступности и качества медицинской помощи;		30 % размера ПНФ ТП ОМС
2.4.5.	о перечне жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов;		30% размера ПНФ ТП ОМС

№	Основания для отказа в оплате медицинской помощи (уменьшения оплаты медицинской помощи)	Размер неоплаты или неполной оплаты затрат на оказание медицинской помощи	Размер штрафа
2.4.6.	о перечне лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой.		30 % размера ПНФ ТП ОМС
Раздел 3. Нарушения при оказании медицинской помощи			
3.1.	Случаи нарушения врачебной этики и деонтологии медицинскими работниками (устанавливаются по обращениям застрахованных лиц).	10% размера тарифа	100 % размера ПНФ ТП ОМС
3.2.	Невыполнение, несвоевременное или ненадлежащее выполнение необходимых пациенту диагностических и (или) лечебных мероприятий, оперативных вмешательств в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций и с учетом стандартов медицинской помощи, в том числе рекомендаций по применению методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации, данных медицинскими работниками национальных медицинских исследовательских центров в ходе консультаций/консилиумов с применением телемедицинских технологий:		
3.2.1.	не повлиявшее на состояние здоровья застрахованного лица;	10% размера тарифа	—
3.2.2.	приведшее к удлинению сроков лечения сверх установленных (за исключением случаев отказа застрахованного лица от медицинского вмешательства, в установленных законодательством Российской Федерации случаях);	30% размера тарифа	—
3.2.3.	приведшее к ухудшению состояния здоровья застрахованного лица, либо создавшее риск прогрессирования имеющегося заболевания, либо создавшее риск возникновения нового заболевания (за исключением случаев отказа застрахованного лица от медицинского вмешательства, в установленных законодательством Российской Федерации случаях);	40% размера тарифа	—
3.2.4.	приведшее к инвалидизации (за исключением случаев отказа застрахованного лица от медицинского вмешательства, в установленных законодательством Российской Федерации случаях);	90 % размера тарифа	100% размера ПНФ ТП ОМС

№	Основания для отказа в оплате медицинской помощи (уменьшения оплаты медицинской помощи)	Размер неоплаты или неполной оплаты затрат на оказание медицинской помощи	Размер штрафа
3.2.5.	приведшее к летальному исходу (за исключением случаев отказа застрахованного лица от медицинского вмешательства, в установленных законодательством Российской Федерации случаях);	100 % размера тарифа	300% размера ПНФ ТП ОМС
3.2.6.	рекомендаций медицинских работников национальных медицинских исследовательских центров по применению методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации, данных при проведении указанными центрами консультаций/консилиумов с применением консультаций с применением телемедицинских технологий, при необоснованном невыполнении данных рекомендаций;		
3.3.	Выполнение непоказанных, неоправданных с клинической точки зрения, не регламентированных порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, стандартами медицинской помощи мероприятий:		
3.3.1.	приведшее к ухудшению состояния здоровья застрахованного лица, либо создавшее риск прогрессирования имеющегося заболевания, либо создавшее риск возникновения нового заболевания (за исключением случаев отказа застрахованного лица от медицинского вмешательства, в установленных законодательством Российской Федерации случаях).	40 % размера тарифа	
3.3.2.	Пункт исключен		
3.4.	Преждевременное с клинической точки зрения прекращение оказания медицинской помощи при отсутствии клинического эффекта (за исключением случаев отказа застрахованного лица от медицинского вмешательства, в установленных законодательством Российской Федерации случаях).	50 % размера тарифа	—

№	Основания для отказа в оплате медицинской помощи (уменьшения оплаты медицинской помощи)	Размер неоплаты или неполной оплаты затрат на оказание медицинской помощи	Размер штрафа
3.5.	Нарушения при оказании медицинской помощи (в частности, преждевременная выписка из медицинской организации), вследствие которых, при отсутствии положительной динамики в состоянии здоровья, потребовалось повторное обоснованное обращение застрахованного лица за медицинской помощью по поводу того же заболевания в течение тридцати дней со дня окончания оказания медицинской помощи амбулаторно, стационарно (повторная госпитализация); повторный вызов скорой медицинской помощи в течение двадцати четырех часов от момента предшествующего вызова.	30 % размера тарифа	—
3.6.	Нарушение по вине медицинской организации преемственности в оказании медицинской помощи (в том числе несвоевременный перевод пациента в медицинскую организацию более высокого уровня), приведшее к удлинению сроков оказания медицинской помощи и (или) ухудшению состояния здоровья застрахованного лица.	80% размера тарифа	100 % размера ПНФ ТП ОМС
3.7.	Госпитализация застрахованного лица без медицинских показаний (необоснованная госпитализация), медицинская помощь которому могла быть предоставлена в установленном объеме амбулаторно, в дневном стационаре.	70 % размера тарифа	30% размера ПНФ ТП ОМС
3.8.	Госпитализация застрахованного лица, медицинская помощь которому должна быть оказана в стационаре другого профиля (непрофильная госпитализация), кроме случаев госпитализации по неотложным показаниям.	60 % размера тарифа	—
3.9.	Повторное посещение врача одной и той же специальности в один день при оказании амбулаторной медицинской помощи, за исключением повторного посещения для определения показаний к госпитализации, операции, консультациям в других медицинских организациях.	30% размера тарифа	—

№	Основания для отказа в оплате медицинской помощи (уменьшения оплаты медицинской помощи)	Размер неоплаты или неполной оплаты затрат на оказание медицинской помощи	Размер штрафа
3.10.	Необоснованное назначение лекарственных препаратов; одновременное назначение аналогичных лекарственных препаратов, связанное с риском для здоровья пациента и/или приводящее к удорожанию оказания медицинской помощи.	30% размера тарифа	
3.11.	Невыполнение по вине медицинской организации патологоанатомического вскрытия в соответствии с действующим законодательством ²⁵ .		
3.12.	Наличие расхождений клинического и патологоанатомического диагнозов 2 - 3 категории вследствие нарушений при оказании медицинской помощи, установленных по результатам экспертизы качества медицинской помощи.	90% размера тарифа	100 % размера ПНФ ТП ОМС
Раздел 4. Дефекты оформления медицинской документации в медицинской организации			
4.1.	Непредставление медицинской документации, подтверждающей факт оказания застрахованному лицу медицинской помощи в медицинской организации без объективных причин.	100 % размера тарифа	100 % размера ПНФ ТП ОМС
4.2.	Отсутствие в медицинской документации результатов обследований, осмотров, консультаций специалистов, дневниковых записей, позволяющих оценить динамику состояния здоровья застрахованного лица, объем, характер, условия предоставления медицинской помощи и провести оценку качества оказанной медицинской помощи.	10 % размера тарифа	—
4.3.	Отсутствие в документации информированного добровольного согласия застрахованного лица на медицинское вмешательство ²⁶ или отказа застрахованного лица от медицинского вмешательства, в установленных законодательством Российской Федерации случаях.	10 % размера тарифа	—
4.4.	Наличие признаков искажения сведений, представленных в медицинской документации (дописки, исправления, "вклейки", полное переоформление с искажением сведений о проведенных диагностических и лечебных мероприятиях, клинической картине заболевания).	50% размера тарифа	—

№	Основания для отказа в оплате медицинской помощи (уменьшения оплаты медицинской помощи)	Размер неоплаты или неполной оплаты затрат на оказание медицинской помощи	Размер штрафа
4.5.	Дата оказания медицинской помощи, зарегистрированная в первичной медицинской документации и реестре счетов, не соответствует табелю учета рабочего времени врача (оказание медицинской помощи в период отпуска, учебы, командировок, выходных дней и т.п.).	100 % размера тарифа	—
4.6.	Несоответствие данных медицинской документации данным реестра счетов, в том числе:	100% размера тарифа	—
4.6.1.	Некорректное применение тарифа, требующее его замены по результатам экспертизы	Сумма, на которую тариф, предъявленный к оплате, превышает тариф, который следует предъявить к оплате по результатам МЭЭ/ЭКМП	30% размера ПНФ ТП ОМС
4.6.2.	Включение в счет на оплату медицинской помощи при отсутствии в медицинской документации сведений, подтверждающих факт оказания медицинской помощи застрахованному лицу.	100% размера тарифа	100 % размера ПНФ ТП ОМС
Раздел 5. Нарушения в оформлении и предъявлении на оплату счетов и реестров счетов			
5.1.	Нарушения, связанные с оформлением и предъявлением на оплату счетов и реестров счетов, в том числе:		
5.1.1.	наличие ошибок и/или недостоверной информации в реквизитах счета;	100 % размера тарифа	—
5.1.2.	сумма счета не соответствует итоговой сумме предоставленной медицинской помощи по реестру счетов;	100 % размера тарифа	—
5.1.3.	наличие незаполненных полей реестра счетов, обязательных к заполнению, в том числе отсутствие указаний о включении в группу диспансерного наблюдения лица, которому установлен диагноз, при котором предусмотрено диспансерное наблюдение;	100 % размера тарифа	—
5.1.4.	некорректное заполнение полей реестра счетов;	100 % размера тарифа	—
5.1.5.	заявленная сумма по позиции реестра счетов не корректна (содержит арифметическую ошибку);	100 % размера тарифа	—
5.1.6.	дата оказания медицинской помощи в реестре счетов не соответствует отчетному периоду/периоду оплаты.	100 % размера тарифа	—

№	Основания для отказа в оплате медицинской помощи (уменьшения оплаты медицинской помощи)	Размер неоплаты или неполной оплаты затрат на оказание медицинской помощи	Размер штрафа
5.2.	Нарушения, связанные с определением принадлежности застрахованного лица к страховой медицинской организации, в том числе:		
5.2.1.	включение в реестр счетов случаев оказания медицинской помощи лицу, застрахованному другой страховой медицинской организацией;	100 % размера тарифа	—
5.2.2.	введение в реестр счетов недостоверных персональных данных застрахованного лица, приводящее к невозможности его полной идентификации (ошибки в серии и номере полиса ОМС, адрес и т.д.);	100 % размера тарифа	—
5.2.3.	включение в реестр счетов случаев оказания медицинской помощи застрахованному лицу, получившего полис ОМС на территории другого субъекта РФ;	100 % размера тарифа	—
5.2.4.	наличие в реестре счета неактуальных данных о застрахованных лицах;	100 % размера тарифа	—
5.2.5.	включение в реестры счетов случаев оказания медицинской помощи, предоставленной категориям граждан, не подлежащим страхованию по ОМС на территории РФ.	100 % размера тарифа	—
5.3.	Нарушения, связанные с включением в реестр медицинской помощи, не входящей в территориальную программу ОМС:		
5.3.1.	включение в реестр счетов видов медицинской помощи, не входящих в Территориальную программу ОМС;	100 % размера тарифа	—
5.3.2.	Предъявление к оплате медицинской помощи сверх распределенного объема предоставления медицинской помощи, установленного решением комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования;	100 % размера тарифа	—
5.3.3.	Включение в реестр счетов медицинской помощи, подлежащей оплате из других источников финансирования (тяжелые несчастные случаи на производстве, оплачиваемые Фондом социального страхования).	100 % размера тарифа	—
5.4.	Нарушения, связанные с необоснованным применением тарифа на оплату медицинской помощи, в том числе:		
5.4.1.	включение в реестр счетов случаев оказания медицинской помощи по тарифам на оплату медицинской помощи, отсутствующим в тарифном соглашении;	100 % размера тарифа	—

№	Основания для отказа в оплате медицинской помощи (уменьшения оплаты медицинской помощи)	Размер неоплаты или неполной оплаты затрат на оказание медицинской помощи	Размер штрафа
5.4.2.	включение в реестр счетов случаев оказания медицинской помощи по тарифам на оплату медицинской помощи, не соответствующим утвержденным в тарифном соглашении.	100 % размера тарифа	—
5.5.	Нарушения, связанные с включением в реестр счетов нелегализованных видов медицинской деятельности:		
5.5.1.	Включение в реестр счетов страховых случаев по видам медицинской деятельности, отсутствующим в действующей лицензии медицинской организации;	100 % размера тарифа	—
5.5.2.	Предоставление реестров счетов в случае прекращения в установленном порядке действия лицензии медицинской организации на осуществление медицинской деятельности;	100 % размера тарифа	—
5.5.3.	предоставление на оплату реестров счетов в случае нарушения лицензионных условий и требований при оказании медицинской помощи: данные лицензии не соответствуют фактическим адресам осуществления медицинской организацией лицензируемого вида деятельности и др. (по факту выявления, а также на основании информации лицензирующих органов).	100 % размера тарифа	—
5.6.	Включение в реестр счетов страховых случаев, при которых медицинская помощь оказана медицинским работником, не имеющим сертификата или свидетельства об аккредитации по профилю оказания медицинской помощи.	100 % размера тарифа	—
5.7.	Нарушения, связанные с повторным или необоснованным включением в реестр счетов случаев оказания медицинской помощи, в том числе:		
5.7.1.	позиция реестра счетов оплачена ранее (повторное выставление счета на оплату случаев оказания медицинской помощи, которые были оплачены ранее);	100 % размера тарифа	—
5.7.2.	дублирование случаев оказания медицинской помощи в одном реестре;	100 % размера тарифа	—
5.7.3.	Стоимость отдельной медицинской услуги, включенной в счет, учтена в тарифе на оплату медицинской помощи другой услуги, также предъявленной к оплате медицинской организацией;	100 % размера тарифа	—

№	Основания для отказа в оплате медицинской помощи (уменьшения оплаты медицинской помощи)	Размер неоплаты или неполной оплаты затрат на оказание медицинской помощи	Размер штрафа
5.7.4.	Стоимость медицинской услуги включена в норматив финансового обеспечения оплаты медицинской помощи, оказанной амбулаторно, на прикрепленное население, застрахованное в системе обязательного медицинского страхования.	100 % размера тарифа	—
5.7.5.	Включения в реестр счетов медицинской помощи: - амбулаторных посещений в период пребывания застрахованного лица в условиях стационара, дневного стационара (кроме дня поступления и выписки из стационара, дневного стационара, а также консультаций в других медицинских организациях); - дней лечения застрахованного лица в условиях дневного стационара в период пребывания пациента в условиях стационара (кроме дня поступления и выписки из стационара, а также консультаций в других медицинских организациях).	100 % размера тарифа	—
5.7.6.	Включение в реестр счетов нескольких страховых случаев, при которых медицинская помощь оказана застрахованному лицу стационарно в один период оплаты с пересечением или совпадением сроков лечения.	100 % размера тарифа	—
5.8.	Отсутствие в реестре счетов сведений о страховом случае с летальным исходом.		

БАЗОВЫЕ ТАРИФЫ

на оплату медицинской помощи, оказываемой за счет средств обязательного медицинского страхования в стационарных условиях на территории Республики Ингушетия

Таблица 1

Тариф

на оплату законченного случая лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (клинико-профильную группу или клинико-статистическую группу), оказываемый за счет средств обязательного медицинского страхования в стационарных условиях на территории Республики Ингушетия

№ п/п	Вид тарифа	(рублей)
1	Размер средней стоимости стационарной медицинской помощи (базовая ставка)	26 148,13

Таблица 2

Базовые тарифы
на оплату законченного случая лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (клинико-профильную группу или клинико-статистическую группу), оказываемый за счет средств обязательного медицинского страхования в стационарных условиях на территории Республики Ингушетия

№ стр	Код	Наименование клинико-профильной группы/клинико-статистической группы	Коэффициент относительной затратоемкости кст/кпг (КЗ кст/кпг)	Тариф стоимости КПП (рублей)		
				Уровни оказания медицинских услуг		
				Третий	второй	первый
				Коэффициент уровня оказания стационарной медицинской помощи примененный при расчете тарифов КПП или КСТ		
				1,3	1,1	0,95
1	st01	Акушерское дело	0,5	16 996,28	14 381,47	12 420,36
2	st02	Акушерство и гинекология	0,8	27 194,06	23 010,35	19 872,58
3	st03	Аллергология и иммунология	1,25	42 490,71	35 953,68	31 050,90
4	st04	Гастроэнтерология	1,04	35 352,27	29 913,46	25 834,35
5	st05	Гематология	1,66	56 427,66	47 746,49	41 235,60
6	st06	Дерматология	0,8	27 194,06	23 010,35	19 872,58
7	st07	Детская кардиология	1,84	62 546,33	52 923,82	45 706,93
8	st08	Детская онкология	6,36	216 192,74	182 932,32	157 987,00
33	st08.001	Лечение при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети	4,37	148 547,53	125 694,06	108 553,96
34	st08.002	Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети	7,82	265 821,89	224 926,21	194 254,46
35	st08.003	Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети	5,68	193 077,79	163 373,52	141 095,31
9	st09	Детская урология-андрология	1,15	39 091,45	33 077,38	28 566,83

10	st10	Детская хирургия	1,1	37 391,83	31 639,24	27 324,80
11	st11	Детская эндокринология	1,48	50 309,00	42 569,16	36 764,27
12	st12	Инфекционные болезни	0,65	22 095,17	18 695,91	16 146,47
71	st12.015	Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 1)	2,87	97 558,67	82 549,65	71 292,88
72	st12.016	Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 2)	4,96	168 603,14	142 664,20	123 209,99
73	st12.017	Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 3)	7,4	251 545,01	212 845,78	183 821,35
74	st12.018	Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 4)	12,07	410 290,31	347 168,72	299 827,53
75	st12.019	Коронавирусная инфекция COVID-19 (доп.участие)	2,07	70 364,62	59 539,29	51 420,30
13	st13	Кардиология	1,49	50 648,93	42 856,79	37 012,68
14	st14	Колонпроктология	1,36	46 229,89	39 117,60	33 783,38
15	st15	Неврология	1,12	38 071,68	32 214,50	27 821,61
16	st16	Нейрохирургия	1,2	40 791,08	34 515,53	29 808,87
17	st17	Неонатология	2,96	100 618,00	85 138,31	73 528,54
18	st18	Нефрология (без диализа)	1,69	57 447,44	48 609,37	41 980,82
19	st19	Онкология	4,64	157 725,52	133 460,06	115 260,96
129	st19.001	Операции на женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 1)	2,41	81 922,09	69 318,69	59 866,14
130	st19.002	Операции на женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 2)	4,02	136 650,13	115 627,03	99 859,71
131	st19.003	Операции на женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 3)	4,89	166 223,66	140 650,79	121 471,14
132	st19.004	Операции на кишечнике и анальной области при злокачественных новообразованиях (уровень 1)	3,05	103 677,34	87 726,98	75 764,21
133	st19.005	Операции на кишечнике и анальной области при злокачественных новообразованиях (уровень 2)	5,31	180 500,54	152 731,23	131 904,24
134	st19.006	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевого пузыря (уровень 1)	1,66	56 427,66	47 746,49	41 235,60
135	st19.007	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевого пузыря (уровень 2)	2,77	94 159,42	79 673,35	68 808,80
136	st19.008	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевого пузыря (уровень 3)	4,32	146 847,90	124 255,91	107 311,93

137	st19.009	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 1)	1,29	43 850,41	37 104,20	32 044,53
138	st19.010	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 2)	1,55	52 688,48	44 582,56	38 503,12
139	st19.011	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 3)	1,71	58 127,29	49 184,63	42 477,64
140	st19.012	Операции при злокачественном новообразовании пищеводной железы (уровень 1)	2,29	77 842,98	65 867,14	56 885,26
141	st19.013	Операции при злокачественном новообразовании щитовидной железы (уровень 2)	2,49	84 641,50	71 619,73	61 853,40
142	st19.014	Мастэктомия, другие операции при злокачественном новообразовании молочной железы (уровень 1)	2,79	94 839,27	80 248,61	69 305,62
143	st19.015	Мастэктомия, другие операции при злокачественном новообразовании молочной железы (уровень 2)	3,95	134 270,65	113 613,62	98 120,86
144	st19.016	Операции при злокачественном новообразовании желчного пузыря, желчных протоков (уровень 1)	2,38	80 902,31	68 455,80	59 120,92
145	st19.017	Операции при злокачественном новообразовании желчного пузыря, желчных протоков (уровень 2)	2,63	89 400,46	75 646,54	65 331,10
146	st19.018	Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 1)	2,17	73 763,87	62 415,59	53 904,37
147	st19.019	Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 2)	3,43	116 594,51	98 656,89	85 203,68
148	st19.020	Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 3)	4,27	145 148,27	122 817,77	106 069,89
149	st19.021	Другие операции при злокачественном новообразовании брешной полости	3,66	124 412,80	105 272,37	90 917,05
150	st19.022	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях при злокачественных новообразованиях	2,81	95 519,12	80 823,87	69 802,43

151	st19.023	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани при злокачественных новообразованиях (уровень 1)	3,42	116 254,59	98 369,27	84 955,27
152	st19.024	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани при злокачественных новообразованиях (уровень 2)	5,31	180 500,54	152 731,23	131 904,24
153	st19.025	Операции при злокачественных новообразованиях мужских половых органов (уровень 1)	2,86	97 218,75	82 262,02	71 044,47
154	st19.026	Операции при злокачественных новообразованиях мужских половых органов (уровень 2)	4,31	146 507,97	123 968,28	107 063,52
155	st19.037	Фебрильная нейтропения, аграулоцитоз вследствие проведения лекарственной терапии злокачественных новообразований	2,93	99 598,23	84 275,42	72 783,32
156	st19.038	Установка, замена порт системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований	1,24	42 150,79	35 666,05	30 802,50
157	st19.062	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1)	0,51	17 336,21	14 669,10	12 668,77
158	st19.063	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2)	0,71	24 134,72	20 421,69	17 636,91
159	st19.064	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3)	1,39	47 249,67	39 980,49	34 528,61
160	st19.065	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4)	1,86	63 226,18	53 499,07	46 203,75
161	st19.066	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5)	2,43	82 601,94	69 893,95	60 362,96
162	st19.067	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6)	3,32	112 855,33	95 492,97	82 471,20
163	st19.068	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7)	4,23	143 788,57	121 667,25	105 076,26
164	st19.069	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8)	5,14	174 721,80	147 841,53	127 681,32
165	st19.070	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9)	7,18	244 066,65	206 517,93	178 356,39

166	st19.071	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10)	8,49	288 596,91	244 197,39	210 897,74
167	st19.072	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11)	13,38	454 820,57	384 848,18	332 368,88
168	st19.073	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12)	17,89	608 127,06	514 569,05	444 400,54
169	st19.074	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13)	34,58	1 175 463,04	994 622,57	858 992,22
170	st19.075	Лучевая терапия (уровень 1)	0,79	26 854,13	22 722,72	19 624,17
171	st19.076	Лучевая терапия (уровень 2)	1,14	38 751,53	32 789,76	28 318,42
172	st19.077	Лучевая терапия (уровень 3)	2,46	83 621,72	70 756,84	61 108,18
173	st19.078	Лучевая терапия (уровень 4)	2,51	85 321,35	72 194,99	62 350,22
174	st19.079	Лучевая терапия (уровень 5)	2,82	95 859,04	81 111,50	70 050,84
175	st19.080	Лучевая терапия (уровень 6)	4,51	153 306,49	129 720,87	112 031,66
176	st19.081	Лучевая терапия (уровень 7)	4,87	165 543,81	140 075,53	120 974,32
177	st19.082	Лучевая терапия (уровень 8)	14,55	494 591,88	418 500,82	361 432,53
178	st19.083	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 1)	3,09	105 037,04	88 877,49	76 757,84
179	st19.084	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 2)	3,78	128 491,91	108 723,92	93 897,93
180	st19.085	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 3)	4,37	148 547,53	125 694,06	108 553,96
181	st19.086	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 4)	5,85	198 856,53	168 263,22	145 318,23
182	st19.087	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 5)	6,57	223 331,18	188 972,54	163 203,55
183	st19.088	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 6)	9,49	322 589,48	272 960,33	235 738,47
184	st19.089	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 7)	16,32	554 758,73	469 411,23	405 400,61
185	st19.090	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения, взрослые (уровень 1)	0,42	14 276,88	12 080,44	10 433,10
186	st19.091	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения, взрослые (уровень 2)	1,68	57 107,52	48 321,74	41 732,42
187	st19.092	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения, взрослые (уровень 3)	3,35	113 875,11	96 355,86	83 216,42

188	st19.093	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специализированного противоопухолевого лечения, взрослые (уровень 4)	5,44	184 919,58	156 470,41	135 133,54
189	st19.094	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)	2,33	79 202,69	67 017,66	57 878,89
190	st19.095	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 2)	4,67	158 745,30	134 322,94	116 006,18
191	st19.096	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 3)	7,59	258 003,60	218 310,74	188 541,09
192	st19.097	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)	4,85	164 863,96	139 500,27	120 477,51
193	st19.098	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 2)	7,18	244 066,65	206 517,93	178 356,39
194	st19.099	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 3)	10,1	343 324,95	290 505,72	250 891,31
195	st19.100	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4)	12,71	432 045,55	365 577,01	315 725,60
196	st19.101	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5)	15,15	514 987,42	435 758,59	376 336,96
197	st19.102	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 6)	19,28	655 376,73	554 549,54	478 929,15
198	st19.103	Лучевые повреждения	2,64	89 740,38	75 934,17	65 579,51
199	st19.104	Эвисперация малого таза при лучевых повреждениях	19,75	671 353,24	568 068,12	490 604,29
20	st20	Оториноларингология	0,87	29 573,54	25 023,76	21 611,43
21	st21	Офтальмология	0,92	31 273,16	26 461,91	22 853,47
22	st22	Педиатрия	0,8	27 194,06	23 010,35	19 872,58

23	st23	Пульмонология	1,31	44 530,27	37 679,46	32 541,35
24	st24	Ревматология	1,44	48 949,30	41 418,64	35 770,64
25	st25	Сердечно-сосудистая хирургия	1,18	40 111,23	33 940,27	29 312,05
26	st26	Стоматология детская	0,79	26 854,13	22 722,72	19 624,17
27	st27	Терапия	0,73	24 814,58	20 996,95	18 133,73
28	st28	Торакальная хирургия	2,09	71 044,47	60 114,55	51 917,11
29	st29	Травматология и ортопедия	1,37	46 569,82	39 405,23	34 031,79
30	st30	Урология	1,2	40 791,08	34 515,53	29 808,87
31	st31	Хирургия	0,9	30 593,31	25 886,65	22 356,65
32	st32	Хирургия (абдоминальная)	1,2	40 791,08	34 515,53	29 808,87
33	st33	Хирургия (комбустиология)	1,95	66 285,51	56 087,74	48 439,41
34	st34	Челюстно-лицевая хирургия	1,18	40 111,23	33 940,27	29 312,05
35	st35	Эндокринология	1,4	47 589,60	40 268,12	34 777,01
36	st36	Прочее				
351	st36.001	Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина	4,32	146 847,90	124 255,91	107 311,93
352	st36.002	Редкие генетические заболевания	3,5	118 973,99	100 670,30	86 942,53
353	st36.003	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов	5,35	181 860,24	153 881,75	132 897,87
354	st36.004	Факторы, влияющие на состояние здоровья населения и обращения в учреждения здравоохранения	0,32	10 877,62	9 204,14	7 949,03
355	st36.005	Иоспитализация в диагностических целях с постановкой диагноза туберкулеза, ВИЧ-инфекции, психического заболевания	0,46	15 636,58	13 230,95	11 426,73
356	st36.006	Отторжение, отмирание трансплантата органов и тканей	8,4	285 537,58	241 608,72	208 662,08
357	st36.007	Установка, замена, заправка помп для лекарственных препаратов	2,32	78 862,76	66 730,03	57 630,48
358	st36.008	Интенсивная терапия пациентов с нейротенными нарушениями жизненно важных функций, нуждающихся в их длительном искусственном замещении	18,15	616 965,13	522 047,42	450 859,13
359	st36.009	Рейнузия аутокрови	2,05	69 684,77	58 964,03	50 923,48

360	st36.010	Баллонная внутриаортальная контрпульсация	7,81	265 481,96	224 638,58	194 006,05
361	st36.011	Экстракорпоральная мембранная оксигенация	15,57	529 264,30	447 839,02	386 770,06
362	st36.012	Злокачественное новообразование без специального противоопухолевого лечения	0,5	16 996,28	14 381,47	12 420,36
37	st37	Медицинская реабилитация	1,75	59 487,00	50 335,15	43 471,27
38	st38	Гериатрия	1,5	50 988,85	43 144,41	37 261,09

БАЗОВЫЕ ТАРИФЫ

на оплату медицинской помощи, оказываемой за счет средств обязательного медицинского страхования в условиях дневного стационара на территории Республики Ингушетия в 2021 году

Таблица 1

Тариф

на оплату законченного случая лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (клинико-профильную группу или клинико-статистическую группу),оказываемый за счет средств обязательного медицинского страхования в условиях дневного стационара на территории Республики Ингушетия

№ п/п	Вид тарифа	(рублей)
1	Размер средней стоимости медицинской помощи, оказываемой в условиях дневного стационара (базовая ставка)	15 199,00

Базовые тарифы

на оплату законченного случая лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (клинико-профильную группу или клинико-статистическую группу), оказываемый за счет средств обязательного медицинского страхования в условиях дневного стационара на территории Республики Ингушетия в 2021 году

(рублей)

№ стр	Код КПП/КСГ в системе ОМС	Наименование клинико- профильной группы и клинико-статистической группы	Коэффициент относительной затратоемкости кгг/кпп (КЗ кгг/кпп)	Тариф стоимости КПП
1	ds01	Акушерское дело	0,5	7 599,50
2	ds02	Акушерство и гинекология	0,8	12 159,20
7	ds02.008	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 1)	1,78	27 054,22
8	ds02.009	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 2)	5,63	85 570,37
9	ds02.010	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 3)	9,39	142 718,61
10	ds02.011	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 4)	10,33	157 005,67
3	ds03	Аллергология и иммунология	0,98	14 895,02
4	ds04	Гастроэнтерология	0,89	13 527,11
5	ds05	Гематология	1,09	16 566,91
6	ds06	Дерматология	1,54	23 406,46
7	ds07	Детская кардиология	0,98	14 895,02
8	ds08	Детская онкология	12,8	194 547,20
18	ds08.001	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети	7,95	120 832,05
19	ds08.002	Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети	14,23	216 281,77
20	ds08.003	Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети	10,34	157 157,66

9	ds09	Детская урология-андрология	1,42	21 582,58
10	ds10	Детская хирургия	1,6	24 318,40
11	ds11	Детская эндокринология	1,39	21 126,61
12	ds12	Инфекционные болезни	0,92	13 983,08
13	ds13	Кардиология	0,8	12 159,20
14	ds14	Коллопроктология	1,7	25 838,30
15	ds15	Неврология	1,05	15 958,95
16	ds16	Нейрохирургия	1,06	16 110,94
17	ds17	Неонатология	1,79	27 206,21
18	ds18	Нефрология (без диализа)	2,74	41 645,26
19	ds19	Онкология	6,67	101 377,33
49	ds19.016	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 1)	2,35	35 717,65
50	ds19.017	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 2)	2,48	37 693,52
51	ds19.028	Установка, замена порт системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований	2,17	32 981,83
52	ds19.029	Госпитализация в диагностических целях с постановкой/ подтверждением диагноза злокачественного новообразования с использованием ПЭТ КТ	2,55	38 757,45
53	ds19.033	Госпитализация в диагностических целях с проведением биопсии и последующим проведением молекулярно-биологического и/или иммуногистохимического исследования	2,44	37 085,56
54	ds19.037	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1)	0,48	7 295,52
55	ds19.038	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2)	0,83	12 615,17
56	ds19.039	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3)	1,58	24 014,42
57	ds19.040	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4)	2,45	37 237,55

58	ds19.041	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5)	3,46	52 588,54
59	ds19.042	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6)	4,55	69 155,45
60	ds19.043	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7)	5,97	90 738,03
61	ds19.044	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8)	7,73	117 488,27
62	ds19.045	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9)	9,19	139 678,81
63	ds19.046	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10)	11,25	170 988,75
64	ds19.047	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11)	15,26	231 936,74
65	ds19.048	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12)	23,85	362 496,15
66	ds19.049	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13)	35,24	535 612,76
67	ds19.050	Лучевая терапия (уровень 1)	0,74	11 247,26
68	ds19.051	Лучевая терапия (уровень 2)	1,44	21 886,56
69	ds19.052	Лучевая терапия (уровень 3)	2,22	33 741,78
70	ds19.053	Лучевая терапия (уровень 4)	2,93	44 533,07
71	ds19.054	Лучевая терапия (уровень 5)	3,14	47 724,86
72	ds19.055	Лучевая терапия (уровень 6)	3,8	57 756,20
73	ds19.056	Лучевая терапия (уровень 7)	4,7	71 435,30
74	ds19.057	Лучевая терапия (уровень 8)	26,65	405 053,35
75	ds19.058	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 1)	4,09	62 163,91
76	ds19.059	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 2)	4,4	66 875,60

77	ds19.060	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 3)	4,96	75 387,04
78	ds19.061	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 4)	13,27	201 690,73
79	ds19.062	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 5)	25,33	384 990,67
80	ds19.063	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения, взрослые (уровень 1)	0,16	2 431,84
81	ds19.064	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения, взрослые (уровень 2)	0,58	8 815,42
82	ds19.065	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения, взрослые (уровень 3)	1,32	20 062,68
83	ds19.066	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения, взрослые (уровень 4)	2,14	32 525,86
84	ds19.067	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)	0,46	6 991,54
85	ds19.068	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 2)	1,6	24 318,40
86	ds19.069	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 3)	3,65	55 476,35
87	ds19.070	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 4)	5,93	90 130,07
88	ds19.071	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)	4,9	74 475,10
89	ds19.072	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 2)	6,04	91 801,96
90	ds19.073	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 3)	8,09	122 959,91
91	ds19.074	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4)	10,37	157 613,63
92	ds19.075	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5)	20,03	304 435,97

93	ds19.076	ЗНО лимфопной и кровяворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 6)	21,17	321 762,83
94	ds19.077	ЗНО лимфопной и кровяворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 7)	23,22	352 920,78
95	ds19.078	ЗНО лимфопной и кровяворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 8)	25,5	387 574,50
96	ds19.079	Лучевые повреждения	2,62	39 821,38
20	ds20	Оториноларингология	0,98	14 895,02
21	ds21	Офтальмология	0,98	14 895,02
22	ds22	Педиатрия	0,93	14 135,07
23	ds23	Пульмонология	0,9	13 679,10
24	ds24	Ревматология	1,46	22 190,54
25	ds25	Сердечно-сосудистая хирургия	1,88	28 574,12
26	ds26	Стоматология детская	0,98	14 895,02
27	ds27	Терапия	0,74	11 247,26
28	ds28	Торакальная хирургия	1,32	20 062,68
29	ds29	Травматология и ортопедия	1,25	18 998,75
30	ds30	Урология	0,98	14 895,02
31	ds31	Хирургия	0,92	13 983,08
32	ds32	Хирургия (абдоминальная)	1,85	28 118,15
33	ds33	Хирургия (комбустиология)	1,1	16 718,90
143	ds33.001	Ожог и отморожения	1,1	16 718,90
34	ds34	Челюстно-лицевая хирургия	0,89	13 527,11
35	ds35	Эндокринология	1,23	18 694,77
36	ds36	Прочее		
151	ds36.001	Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина	7,86	119 464,14

152	ds36.002	Факторы, влияющие на состояние здоровья населения и обращения в учреждения здравоохранения	0,56	8 511,44
153	ds36.003	Госпитализация в дневной стационар в диагностических целях с постановкой диагноза туберкулеза, ВИЧ-инфекции, психического заболевания	0,46	6 991,54
154	ds36.004	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов	9,74	148 038,26
155	ds36.005	Отторжение, отмирание трансплантата органов и тканей	7,4	112 472,60
156	ds36.006	Эпокаческое новое образование без специального противоопухолевого лечения	0,4	6 079,60
37	ds37	Медицинская реабилитация	1,72	26 142,28

Приложение № 6 /январь - декабрь
к Генеральному тарифному
соглашению на 2021 год
от 18 января 2021 года

**Дифференцированные
полупешие нормативы финансирования медицинских организаций на приобретение лекарств для оплаты первичной медико-
санитарной помощи на 2021 год**

№ п/п	Код МО	Наименование МО	Численность застрахованных	ПНбаз	КСмо	КДот	КУмо	ФДПн	Итого по полупешему финансированию на 2021 год всего *	в том числе ОСпроф
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	060002	ГБУ «ЛП»	57 532	2 071,790	1,1195	1,0000	1,268778	2 398,94	138 015 544,28	29 237 228,96
2	060004	ГБУЗ «НГБ»	125 135	2 071,790	1,1324	1,0000	1,380891	2 641,00	330 481 252,08	91 156 610,36
3	060005	ГБУЗ «КТБ»	31 525	2 071,790	1,1360	1,0400	1,483837	2 960,78	93 338 687,92	30 435 084,49
4	060006	ГБУЗ «МЦРБ»	70 169	2 071,790	1,3000	1,0400	1,615299	3 688,40	258 811 476,71	98 586 307,95
5	060007	ГБУЗ «СЦРБ»	83 469	2 071,790	1,2783	1,0000	1,401635	3 026,05	252 581 561,67	72 376 594,31
6	060008	ГБУЗ «МРБ 2»	4 352	2 071,790	1,1350	1,1130	1,257668	2 683,28	11 677 627,18	2 392 482,58
7	060009	ГБУЗ «СУБ»	8 589	2 071,790	1,1245	1,1130	1,631667	3 449,01	29 623 579,42	11 468 172,57
8	060010	ГБУЗ «КУБ»	30 290	2 071,790	1,0999	1,0400	1,351661	2 611,34	79 097 402,22	20 578 715,18
9	060011	ГБУЗ «АУБ»	4 193	2 071,790	1,0947	1,1130	1,000000	2 057,78	8 628 273,51	0,00
10	060012	ГБУ «ГДП»	26 081	2 071,790	1,5461	1,0000	1,635706	4 271,22	111 397 567,55	43 293 887,81
11	060032	ГБУЗ «ДРБ»	3 506	2 071,790	1,1364	1,1130	1,545192	3 300,79	11 572 559,24	4 083 158,66
ИТОГО:			444 841						1 325 225 531,78	403 608 242,87

*Поправочный коэффициент (ПК) равен 0,815198

ТАРИФЫ
на медицинские услуги (базовые), оказываемые медицинскими учреждениями в амбулаторных условиях в 2021 году, за
единицу объема

	Профили и форма оказания медицинской помощи	Среднее число посещений по поводу заболеваний в одном обращении	Поправочный коэф-т стоимости посещения с профилактической и иными целями	средняя стоимость 1 профилатического посещения и с иными целями	средняя стоимость 1 обращения по тер. программе/посещения в неотложной форме	поправочный коэффициент стоимости обращения по поводу заболевания	ст-ть 1 проф. посещения с иными целями, включая конс-ные пос-я и ед-ные пос-я по поводу заболевания/пос-я в неотложной форме/УЕТ по стоматологии	стоимость 1 обращения по поводу заболевания и УЕТ по стоматологии
1	2	3	4	5	6	7	9	
1	Кардиология и ревматология	3,1	0,974	309,5	1282,14	1,04	301,45	1333,43
2	Педиатрия	2,8	1,29	309,5	1282,14	1,25	399,26	1602,68
3	Терапия	2,7	0,8554	309,5	1282,14	0,81	264,75	1038,53
4	гастроэнтерология	2,7	0,8554	309,5	1282,14	0,81	264,75	1038,53
5	пульмонология	2,7	0,8554	309,5	1282,14	0,81	264,75	1038,53
6	гематология	2,7	0,8554	309,5	1282,14	0,81	264,75	1038,53
7	Эндокринология	2,5	1,7598	309,5	1282,14	1,52	544,66	1948,85
8	Аллергология	2,6	1,6206	309,5	1282,14	1,45	501,58	1859,10
9	Неврология	2,9	1,0148	309,5	1282,14	1,02	314,08	1307,78
10	Нейрохирургия	2,9	1,0148	309,5	1282,14	1,02	314,08	1307,78
11	Инфекционные болезни	2,4	1,2842	309,5	1282,14	1,05	397,46	1346,25
12	Хирургия	3	0,9113	309,5	1282,14	0,94	282,05	1205,21
13	Сердечно-сосудистая хирургия	3	0,9113	309,5	1282,14	0,94	282,05	1205,21
14	Челюстно-лицевая хирургия	3	0,9113	309,5	1282,14	0,94	282,05	1205,21

15	травматология и ортопедия	3	0,9113	309,5	1282,14	0,94	282,05	1 205,21
16	Проктология	3	0,9113	309,5	1282,14	0,94	282,05	1 205,21
17	Урология	2,6	0,7374	309,5	1282,14	0,66	228,23	846,21
18	нефрология	2,6	0,7374	309,5	1282,14	0,66	228,23	846,21
19	Акушерство и гинекология	3,8	1,1941	309,5	1282,14	1,55	369,57	1 987,32
20	Оториноларингология							
21	Офтальмология	4,1	0,7102	309,5	1282,14	1	219,81	1 282,14
22	Дерматология	3,8	0,6088	309,5	1282,14	0,79	188,42	1 012,89
23	Стоматология	4,2	0,7348	309,5	1282,14	1,06	227,42	1 359,07
24	Онкология	2,24	1,7	309,5	1282,14	1,3	526,15/125,27	1666,78/177,32
25	онкология	3	0,9113	309,5	1282,14	0,94	282,05	1 205,21
26	Неотложная помощь				/671,50		/671,5/159,88	
	Доврачебная медицинская помощь, оказываемая средним медицинским персоналом							
26	медицинским персоналом		0,4	309,5			123,80	

ТАРИФЫ

на медицинские услуги, оказываемые медицинскими учреждениями в амбулаторных условиях в 2021 году по уровням оказания медицинской помощи

№ п/п	Профили и форма оказания медицинской помощи	стоимость 1 проф. посещения с иными целями, включая консультативные посещения и посещения по поводу заболевания/посещения в неотложной форме/УЕТ по стоматологии				стоимость 1 обращения по поводу заболевания и УЕТ по стоматологии			
		третий уровень коэффициент 1,3	второй уровень коэффициент 1,1	первый уровень коэффициент 0,95	третий уровень коэффициент 1,3	второй уровень коэффициент 1,1	первый уровень коэффициент 0,95		
1	Кардиология и ревматология	391,89	331,60	286,38	1 733,46	1 466,77	1 266,76		
2	Педиатрия	519,04	439,19	379,30	2 083,48	1 762,95	1 522,55		
3	Терапия	344,18	291,23	251,51	1 350,09	1 142,38	986,60		
4	гастроэнтерология	344,18	291,23	251,51	1 350,09	1 142,38	986,60		
5	пульмонология	344,18	291,23	251,51	1 350,09	1 142,38	986,60		

6	гематология	344,18	291,23	251,51	1 350,09	1 142,38	986,60
7	Эндокринология	708,06	599,13	517,43	2 533,51	2 143,74	1 851,41
8	Аллергология	652,05	551,74	476,50	2 416,83	2 045,01	1 766,15
9	Неврология	408,30	345,49	298,38	1 700,11	1 438,56	1 242,39
10	Нейрохирургия	408,30	345,49	298,38	1 700,11	1 438,56	1 242,39
11	Инфекционные болезни	516,70	437,21	377,59	1 750,13	1 480,88	1 278,94
12	Хирургия	366,67	310,26	267,95	1 566,77	1 325,73	1 144,95
13	Сердечно-сосудистая хирургия	366,67	310,26	267,95	1 566,77	1 325,73	1 144,95
14	Челюстно-лицевая хирургия	366,67	310,26	267,95	1 566,77	1 325,73	1 144,95
15	травматология и ортопедия	366,67	310,26	267,95	1 566,77	1 325,73	1 144,95
16	Проктология	366,67	310,26	267,95	1 566,77	1 325,73	1 144,95
17	Урология	296,70	251,05	216,82	1 100,07	930,83	803,90
18	нефрология	296,70	251,05	216,82	1 100,07	930,83	803,90
19	Акушерство и гинекология	480,44	406,53	351,09	2 583,52	2 186,05	1 887,95
20	Оториноларингология	285,75	241,79	208,82	1 666,78	1 410,35	1 218,03
21	Офтальмология	244,95	207,26	179,00	1 316,76	1 114,18	962,25
22	Дерматология	295,65	250,16	216,05	1 766,79	1 494,98	1 291,12
23	Стоматология	684,00/162,85	578,77/137,79	499,84/119,01	2166,81/230,52	1833,46/195,05	1583,44/168,45
24	онкология	366,67	310,26	267,95	1 566,77	1 325,73	1 144,95
25	Неотложная помощь	/671,5/159,88					
26	Доврачебная медицинская помощь, оказываемая средним медицинским персоналом	123,80					

Стоимость
законченного случая проведения диспансеризации отдельных групп
взрослого населения (комплексное посещение) и профилактического
медицинского осмотра (комплексное посещение) взрослого населения

Диспансеризация групп взрослого населения

(руб.)

пол	возраст	Тариф	Тариф (выездные бригады)	Тариф (выходного дня)
м	18,24,30	1 212,90	1 273,60	1 674,60
м	21,27,33	774,30	813,10	1 128,30
м	36	1 754,60	1 842,40	2 509,60
м	39	1 316,10	1 381,90	1 963,20
м	40,44,46,52,56,58,62	2 023,50	2 124,80	2 875,50
м	41,43,47,49,53,59,61	1 528,70	1 605,20	2 253,70
м	42,48,54	2 268,60	2 382,10	3 255,00
м	45	3 987,60	4 187,00	5 990,40
м	64,50	2 251,30	2 363,90	3 170,10
м	51,57,63	1 773,80	1 862,50	2 633,10
м	55	1 756,40	1 844,30	2 548,20
м	60	2 496,40	2 621,30	3 549,60
м	65,71	1 806,20	1 896,60	2 671,70
м	66,70,72	1 999,70	2 099,60	2 838,60
м	67,69,73,75	1 561,20	1 639,20	2 292,10
м	68,74	2 244,80	2 357,00	3 218,20
м	76,78,82,84,88,90,94,96	1 943,40	2 040,50	2 763,00
м	77,83,89,95	1 749,90	1 837,40	2 596,30
м	79,81,85,87,91,93,97,99	1 504,90	1 580,00	2 216,70
м	80,86,92,98	2 188,50	2 297,90	3 142,60
ж	18,24,30	1 805,20	1 895,40	2 573,60

ж	21,27,33	1 366,70	1 434,90	2 027,30
ж	36	2 346,80	2 464,20	3 408,50
ж	39	1 908,30	2 003,70	2 862,20
ж	40,44,46,50,52,56,58,62,64	3 016,30	3 167,20	4 289,50
ж	41,43,47,49,53,55,59,61	1 706,80	1 792,20	2 529,50
ж	42,48,54,60	3 675,60	3 859,40	5 292,20
ж	45	4 352,10	4 569,70	6 594,80
ж	51,57,63	2 366,00	2 484,30	3 532,10
ж	65,71	1 984,40	2 083,60	2 947,60
ж	66,70,72	2 992,50	3 142,20	4 252,60
ж	67,69,73,75	1 739,40	1 826,30	2 568,10
ж	68,74	3 237,60	3 399,40	4 632,20
ж	76,78,82,84,88,90,94,96	2 121,50	2 227,60	3 038,90
ж	77,83,89,95	1 928,10	2 024,50	2 872,20
ж	79,81,85,87,91,93,97,99	1 682,00	1 767,10	2 492,60
ж	80,92,98,86	2 366,70	2 484,90	3 418,50

Профилактические осмотры взрослого населения (комплексное посещение)

(руб.)

	Тариф (муж.)	Тариф (выходного дня муж.)	Тариф (женщ.)	Тариф (выходного дня женщ.)
18,20,22,24,26,28,30,32,34	968,00	1 295,00	1 146,00	1 571,00
19,21,23,25,27,29,31,33	529,30	748,70	707,40	1 024,60
35,37,39	1 071,00	1 583,60	1 249,10	1 859,50
36,38	1 509,60	2 129,90	1 687,60	2 405,80
40,42,44,46,48,50,52,54,56,58,60,62,64	1 744,30	2 490,40	1 922,50	2 766,30
41,43,45,47,49,51,53,55,57,59,61,63	1 305,80	1 944,00	1 484,00	2 219,90
65, 67, 69, 71, 73, 75, 77, 79, 81, 83, 85,87, 89, 91, 93, 95, 97, 99	1 281,90	1 907,10	1 281,90	1 907,10
66, 68, 70, 72, 74, 76, 78, 80, 82, 84, 86, 88, 90, 92, 94, 96, 98	1 720,50	2 453,50	1 720,50	2 453,50

Стоимость

комплексного посещения на проведение диспансеризации прибывающих в стационарных учреждениях детей сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленные (удочеренные), принятые под опеку (попечительство), в приемную или патронажную семью (первый этап)

(в рублях)

№ п/п	Возраст (лет)	Тариф комплексного посещения	
		мальчики	девочки
1	до 1 года	3 252,60	3 223,90
2	с 1 года	2 929,10	2 900,40
3	с 3-х лет	3 114,70	3 085,90
4	с 5 лет	3 481,40	3 452,60
5	с 7 лет	3 810,90	3 848,00
6	с 15 лет	4 067,10	4 104,20

Тарифы на проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований

(рублей)

№ п/п	Вид исследования	Стоимость
	Компьютерная томография	
1	без контрастирования	2 852,42
	с контрастированием	6 992,36
	Магнитно-резонансная томография	
2	без контрастирования	4 064,56
	с контрастированием	6 168,91
3	Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	681,60
	эхокардиография	681,60
	доплерография	681,60
	дуплексное сканирование сосудов	681,60
4	Эндоскопическое диагностическое исследование	937,10
	Бронхоскопия	937,10
	Колоноскопия	937,10
	Эндосонография	937,10
5	Молекулярно-генетическое исследование с целью выявления онкологических заболеваний	9 879,90
	EGFR	9 879,90
	BRAF	9 879,90
	KRAS	9 879,90
	NRAS	9 879,90
	BRCA 1,2	9 879,90
6	Патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	2 119,80
7	Исследование на COVID-19 методом ПЦР	584,00

Стоимость
процедуры оказания медицинской помощи в отделении эфферентной
хирургии и диализа крови

Тариф
на оплату процедуры оказания медицинской помощи в отделении эфферентной
хирургии и диализа крови, оказываемой за счет средств обязательного медицинского
страхования на территории Республики Ингушетия

(рублей)

№ п/п	Вид тарифа	
1	Размер средней стоимости проведения процедуры (базовая ставка)	7 097,60

№ п/п	Наименование медицинской услуги	Код услуги	Условия оказания	Единица измерения	Коэффициент относительной затратоемкости	Стоимость 1 процедуры (в рублях)
1	Гемодиализ (ГД)	A18.05.002	Стационарно, дневной стационар, амбулаторно	услуга	1	7 097,60
2	Гемодиафильтрация (ГДФ)	A18.05.011	Стационарно, дневной стационар, амбулаторно	услуга	1,08	7 665,41
3	Перитонеальный диализ	A18.30.001	Стационарно, дневной стационар, амбулаторно	услуга	1	7 097,60

Приложение №12 /январь- декабрь
к Генеральному тарифному
соглашению на 2021 год
от 18 января 2021 года

**Стоимость
законченного случая на проведение профилактических медицинских осмотров
несовершеннолетних (комплексное посещение)**

(руб.)					
№ п/п	Пол	Возраст	Тариф	Тариф (выездные бригады)	Тариф (выходного дня)
1	м,ж	Новорожденные, 4,5,6,7,8,9,10,11 месяцев, 1 год 3 месяца, 1 год 6 месяцев	291,90	303,70	494,50
2	м,ж	1 месяц	6 530,80	6 791,90	10 203,40
3	м,ж	2 месяца	919,70	956,40	1 306,50
4	м,ж	3 месяца	590,50	614,20	1 000,20
5	м,ж	12 месяцев	3 270,70	3 401,50	5 250,30
6	м,ж	2 ,4,5,8,9,11,12 лет	560,60	583,10	949,60
7	м	3 года	3 094,80	3 218,60	4 988,60
8	ж	3 года	3 053,20	3 175,30	4 918,10
9	м,ж	7лет	560,60	583,10	949,50
10	м,ж	10лет	1 889,80	1 965,40	2 947,50
11	м	6 лет	2 719,40	2 828,20	4 352,90
12	ж	6 лет	8 427,60	8 764,80	13 036,90
13	м,ж	13 лет	8 386,10	8 721,60	12 966,60
14	м	14 лет	832,40	865,70	1 409,80
15	ж	14 лет	1 029,30	1 070,40	1 743,20
16	м	15 лет	987,60	1 027,10	1 672,70
17	ж	15 лет	7 904,20	8 220,40	12 484,80
18	м	16 лет	7 862,60	8 177,10	12 414,30
19	ж	16 лет	3 924,40	4 081,40	6 393,80
20	м	17 лет	3 882,90	4 038,20	6 323,30
21	ж	17 лет	4 541,80	4 723,20	7 401,20

Стоимость тарифов
на проведение исследований в центре здоровья взрослого населения.

	(руб.)
	Стоимость тарифа законченного случая
Законченный случай комплексного обследования	803,1
Законченный случай комплексного обследования (при выполнении ангиологического скрининга пациентам старше 30 лет)	853,57
Законченный случай комплексного обследования (при выполнении биоимпедасометрии)	823,81
Законченный случай комплексного обследования (при выполнении ангиологического скрининга пациентам старше 30 лет и при выполнении биоимпедасометрии)	874,28
	Стоимость тарифа на 1 посещение
Проведение профессиональной гигиены зубов (1 квадранта) - снятие зубного камня, шлифовка полировка	90,22
Реминерализирующая терапия-покрытие фтор-лака (1 зуба)	35,54
Скрининг сердца компьютеризированный	211,58
Ангиологический скрининг с автоматическим измерением систолического АД и расчетом ЛПИ (возраст старше 30 лет)	219,97
Исследования для диагностики нарушения зрения	228,37
Экспресс-анализ для определения общего холестерина и глюкозы в крови	330,14
Экспресс-анализ для определения общего глюкозы в крови	130,44
Экспресс-анализ для определения общего холестерина в крови	130,44
Пульсоксиметрия	177,91
Оценка функций внешнего дыхания с помощью компьютеризированного спирометра	241,89
Биоимпедансометрия	190,2
Анализ выдыхаемого воздуха на содержание монооксида углерода	191,43
Прием врача стоматолога-гигиениста (повторный консультативный)	99,52
	Стоимость законченного случая
Школа профилактики ишемической болезни сердца и артериальной гипертензии.	111,62
Школа здорового питания	111,62
Школа профилактики остеопороза, заболеваний суставов и позвоночника	111,62
Школа профилактики отказа от табакокурения и алкоголя	111,62

Стоимость
тарифов на проведение исследований в центре здоровья детского населения

(руб.)

	Стоимость тарифа законченного случая
Законченный случай комплексного обследования	815,39
Законченный случай комплексного обследования (при выполнении биоимпедасометрии)	827,79
	Стоимость тарифа на 1 посещение
Проведение профессиональной гигиены зубов-снятие зубного камня, шлифовка полировка(1 квадранта)	117,94
Реминерализующая терапия-покрытие фтор-лака	36,60
Скрининг сердца компьютеризированный	172,93
Исследования для диагностики нарушения зрения	178,10
Экспресс-анализ для определения общего холестерина и глюкозы в крови	291,50
Экспресс-анализ для определения общего глюкозы в крови	111,11
Экспресс-анализ для определения общего холестерина в крови	111,11
Пульсоксиметрия	145,10
Оценка функций внешнего дыхания с помощью компьютеризированного спирометра	191,60
Биоимпедансометрия	152,00
Анализ выдыхаемого воздуха на содержание монооксида углерода	158,61
Прием врача стоматолога-гигиениста (повторный консультативный)	87,00
	Стоимость законченного случая
Школа профилактики костно-мышечной системы	87,66
Школа профилактики сахарного диабета	87,66
Школа грудного вскармливания	43,83
Школа профилактики отказа от табакокурения и алкоголя	87,66

Уровни оказания стационарной медицинской помощи в системе обязательного медицинского страхования Республики Ингушетия

№ п/п	Наименование ЛПУ и уровня оказания медицинской помощи	Коэффициент уровня оказания стационарной медицинской помощи
	Третий уровень	
1	ГБУ «Ингушская республиканская клиническая больница»	1,3
2	ГБУЗ «Детская республиканская клиническая больница»	1,3
3	ГБУ «Республиканский клинический перинатальный центр»	1,3
	Второй уровень	
1	ГБУ «Республиканский онкологический диспансер»	1,1
2	ГБУ «Республиканский кожно-венерологический диспансер»	1,1
3	"ГБУ "Республиканский реабилитационный центр для детей инвалидов и детей с ограниченными возможностями»	1,1
4	ГБУЗ «Сунженская центральная районная больница»	1,1
5	ГБУЗ «Малгобекская центральная районная больница»	1,1
6	ГБУЗ «Джейрахская районная больница»	1,1
7	ГБУ «Республиканский эндокринологический диспансер»	1,1
8	ГБУЗ «Назрановская районная больница»	1,1
	Первый уровень	0,95
1	ГБУЗ «Карабулакская городская больница»	0,95
2	ГБУЗ «Малгобекская районная больница №2»	0,95
3	ГБУЗ «Сунженская участковая больница»	0,95
4	ГБУЗ «Кантышевская участковая больница»	0,95
5	ГБУЗ «Ачалукская участковая больница»	0,95
6	Нестеровская участковая больница в составе ГБУЗ «Сунженская центральная районная больница»	0,95

Уровни оказания амбулаторно-поликлинической медицинской помощи (за исключением неотложной медицинской помощи) в системе обязательного медицинского страхования Республики Ингушетия

№ п/п	Наименование ЛПУ и уровня оказания медицинской помощи	Коэффициент уровня оказания медицинской помощи
	Третий уровень	1,3
	Второй уровень	1,1
1	ГБУ «Республиканский онкологический диспансер»	
2	ГБУ «Республиканский кожно-венерологический диспансер»	
3	ГБУ «Республиканский эндокринологический диспансер»	
4	ГБУ «Республиканский кардиологический диспансер»	
5	ГБУ «Республиканский реабилитационный центр для детей инвалидов и детей с ограниченными возможностями»	
6	ГБУ «Ингушская республиканская клиническая больница»	
7	ГБУЗ «Детская республиканская клиническая больница»	
8	ГБУ «Республиканский клинический перинатальный центр»	
9	ГБУЗ «Сунженская центральная районная больница»	
10	ГБУЗ «Малгобекская центральная районная больница»	
11	ГБУ «Республиканский эндокринологический диспансер»	
12	ГБУЗ «Городская поликлиника»	
13	ГБУЗ «Городская детская поликлиника»	
14	ГБУ «Республиканская стоматологическая поликлиника»	
	Первый уровень	0,95
1	ГБУЗ «Назрановская районная больница»	
2	ГБУЗ «Карабулакская городская больница»	
3	ГБУЗ «Малгобекская районная больница №2»	
4	ГБУЗ «Сунженская участковая больница»	
5	ГБУЗ «Кантышевская участковая больница»	
6	ГБУЗ «Ачалукская участковая больница»	
7	Нестеровская участковая больница в составе ГБУЗ «Сунженская центральная районная больница»	
8	ООО «Медицинский центр Сафина»	
9	ООО «Здоровое поколение»	
10	ООО Клиника «Академия здоровья»	
11	ООО «Вита +»	
12	ООО «ЛУЧ»	

**Дифференцированные подушевые нормативы
финансирования на оплату скорой медицинской помощи, оказанной вне медицинской организации за счет средств
обязательного медицинского страхования на территории Республики Ингушетия**

№ п/п	Наименование медицинской организации	Стоимость 1 вызова фельдшерской бригады скорой медицинской помощи/ стоимость 1 вызова врачебной бригады скорой медицинской помощи//стоимость проведения тромболизической терапии //базовый подушевой норматив финансирования (в рублях)	Дифференцированный подушевой норматив финансирования на год, в рублях с учетом коэффициента дифференциации по группам	Численность прикрепленного застрахованного населения, чел.	Объем финансирования по дифференцированно му подушевому нормативу на 2021 год, в тыс. рублях	Объем финансирования по дифференцированно му подушевому нормативу в месяц, в рублях
1	ГБУЗ «Республиканский центр медицины катастроф и скорой медицинской помощи»	2 070,30/2 585,50/32 716,00/// 124,64	128,99	232 368	29 974,02	2 497,84
2	ГБУ «Сунженская станция скорой медицинской помощи»		128,99	80 363	10 366,33	863,86
3	ГБУ «Малгобекская станция скорой медицинской помощи»		117,08	79 253	9 278,95	773,25
4	ГБУЗ «Сунженская участковая больница»		117,08	14 396	1 685,49	140,46
5	ГБУЗ «Карабулакская городская больница»		107,65	33 359	3 590,97	299,25
6	ГБУЗ «Джейрахская районная больница»		107,56	5 102	549,21	45,77
				444 841	55 444,98	4 620,41

Скорая медицинская помощь, оказанная на территории Республики Ингушетия гражданам Российской Федерации, застрахованным в других регионах РФ выставляется по стоимости за вызов скорой медицинской помощи с учетом стоимости за вызов и подушевого финансирования. Стоимость вызова скорой медицинской помощи для указанных застрахованных составляет 2 713,40 руб.

Расчет дифференцированного подушевого норматива финансирования скорой медицинской помощи на 2019 год

Наименование МО	Показатель	от 0-1 лет		от 1-4 лет		от 5-17 лет		от 18-64 лет		65 лет и старше		группа 3 коэффициент дифф-ации - 1,0162
		муж	женщ	муж	женщ	муж	женщ	муж	женщ	муж	женщ	
ГБУЗ «Республиканский центр медицины катастроф и скорой медицинской помощи»	чис-ть	5 136	5 615	12 637	12 676	21 355	21 540	59 624	62 036	12 903	18 846	группа 3 коэффициент дифф-ации - 1,0162
	коэф.диф.	0,5713	0,4829	0,4324	0,3339	0,2751	0,2671	0,8396	1,4679	2,2349	2,058	
	д.под.норм	71,207	60,189	53,894	41,617	34,288	33,291	104,648	182,959	278,558	256,509	
	итого	365719,15	337961,24	681058,48	527537,09	732220,24	717088,14	6239532,35	11350044,52	3594233,87	4834168,61	
ГБУ «Сунженская станция скорой медицинской помощи»	чис-ть	2 115	2 245	4 615	4 639	7 819	7 905	18 735	19 135	6 135	7 020	группа 3 коэффициент дифф-ации - 1,0162
	коэф.диф.	0,5713	0,4829	0,4324	0,3339	0,2751	0,2671	0,8396	1,4679	2,2349	2,058	
	д.под.норм	71,207	60,189	53,894	41,617	34,288	33,291	104,648	182,959	278,558	256,509	
	итого	150602,81	135124,31	248720,81	193061,26	268097,87	263165,36	1960580,28	3500920,47	1708953,33	1800693,18	
ГБУ «Малгобекская станция скорой медицинской помощи»	чис-ть	1 945	2 133	6 142	7 099	7 482	8 113	18 605	18 880	3 711	5 143	группа 2 коэффициент дифф-ации - 0,9223
	коэф.диф.	0,5713	0,4829	0,4324	0,3339	0,2751	0,2671	0,8396	1,4679	2,2349	2,058	
	д.под.норм	71,207	60,189	53,894	41,617	34,288	33,291	104,648	182,959	278,558	256,509	
	итого	138497,62	128383,14	331016,95	295439,08	256542,82	270089,88	1946976,04	3454265,92	1033728,74	1319225,79	
ГБУЗ «Карабулакская городская больница»	чис-ть	2 135	2 169	3 001	3 145	3 495	3 605	6 021	6 202	1 635	1 951	группа 1 коэффициент дифф-ации - 0,8480
	коэф.диф.	0,5713	0,4829	0,4324	0,3339	0,2751	0,2671	0,8396	1,4679	2,2349	2,058	
	д.под.норм	71,207	60,189	53,894	41,617	34,288	33,291	104,648	182,959	278,558	256,509	
	итого	152026,95	130549,94	161735,89	130885,47	119836,56	120014,06	630085,61	1134711,72	455442,33	500449,06	
ГБУЗ «Сунженская участковая больница»	чис-ть	349	366	962	996	1 629	1 826	3 402	3 793	435	638	группа 2 коэффициент дифф-ации - 0,9223
	коэф.диф.	0,5713	0,4829	0,4324	0,3339	0,2751	0,2671	0,8396	1,4679	2,2349	2,058	
	д.под.норм	71,207	60,189	53,894	41,617	34,288	33,291	104,648	182,959	278,558	256,509	
	итого	24851,24	22029,17	51846,03	41450,53	55855,15	60789,37	356012,50	693963,49	121172,73	163652,74	
ГБУЗ «Джебрахская районная больница»	чис-ть	385	388	506	521	511	533	839	862	275	282	группа 1 коэффициент дифф-ации - 0,8480
	коэф.диф.	0,5713	0,4829	0,4324	0,3339	0,2751	0,2671	0,8396	1,4679	2,2349	2,058	
	д.под.норм	71,207	60,189	53,894	41,617	34,288	33,291	104,648	182,959	278,558	256,509	
	итого	27414,70	23353,33	27270,36	21682,46	17521,17	17744,10	87799,67	157710,66	76603,45	72335,54	

Объем

финансового обеспечения фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов

Наименование медицинской организации в состав которого входит ФАП	Территория обслуживаемого населенного пункта	Численность застр-го населения проживающее на территории обслуживания	Размер финансового обеспечения ФАП с численностью обсл. Населения от 100 до 900 чел.	Размер финансового обеспечения ФАП с численностью обсл. Населения от 900 до 1500 чел.	Размер финансового обеспечения ФАП с численностью обсл. Населения от 1500 до 2000 чел.	Итого объем финансового обеспечения по медицинской организации (тыс.руб.)
ГБУЗ "Сунженская центральная районная больница"	с.п. Аршты	1407	-	1 601,2	-	4 633,3
	с.п. Берд-Юрт	294	1 010,7	-	-	
	с.п. Даттых	139	1 010,7	-	-	
	с.п. Чемульга	604	1 010,7	-	-	
	Итого		3 032,1	1 601,2	-	
ГБУЗ "Малгобекская центральная районная больница"	с.п. Южный	977	-	1 601,2	-	4 803,6
	с.п. Вознесеновскос	918	-	1 601,2	-	
	с.п. Вежарий	1166	-	1 601,2	-	
	Итого		0,0	4 803,6	-	
	с.п. Бейни	126	1 010,7	-	-	
ГБУЗ "Джейрахская районная больница"	с.п. Гули	342	1 010,7	-	-	6 064,2
	с.п. Лягги	388	1 010,7	-	-	
	с.п. Ольгетти	135	1 010,7	-	-	
	с.п. Джейрах	149	1 010,7	-	-	
	с.п. Арамхи	197	1 010,7	-	-	
	Итого		6 064,2	0,0	-	
	с.п. Кантышево	1170	-	1 601,2	-	
ГБУЗ "Кантышевская участковая больница"	с.п. Долаково	950	-	1 601,2	-	3 202,4
	Итого		0,0	3 202,4	-	

ГБУЗ "Сунженская участковая больница"	с.п.Алкун	830	1 010,7		-
	с.п.Мужичи	1420	-	1 601,2	-
	с.п.Н-Галашки	1387	-	1 601,2	-
	с.п.Хутор Мочисво	1297	-	1 601,2	-
	Итого		1 010,7	4 803,6	-
Итого всего по ФАПам			24 517,8	5 814,3	

Приложение № 17/январь - декабрь
к Генеральному тарифному
соглашению на 2021 год
от 18 января 2021 года

Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования

N групп ы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <*>, рублей
---------------------	-----------------------	----------------	-----------------	-------------	---------------	---

Абдоминальная хирургия

1.	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	резекция поджелудочной железы субтотальная наложение гепатикоеюноанастомоза резекция поджелудочной железы эндоскопическая дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция) панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка	174566
----	---	---------------	----------------------------------	-----------------------	--	--------

				субтотальная резекция головки поджелудочной железы, продольная панкреатоеюностомия
Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков		D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, O26.5, I85.0	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразование печени.	хирургическое лечение
			Новообразование внутрипеченочных желчных протоков. Новообразование внепеченочных желчных протоков. Новообразование желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком	
				резекция печени с использованием лапароскопической техники
				резекция одного сегмента печени
Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопические ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности		D12.6, K60.4, N82.2, N82.3, N82.4, K57.2, K59.3, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q52.2, K59.0, K59.3, Z93.2, Z93.3, K55.2, K51, K50.0, K50.1, K50.8, K57.2, K62.3, K62.8	семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами	резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно-пластическим компонентом
				резекция печени атипичная
				эмболизация печени с использованием лекарственных средств
				резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с ангиопластикой
				абляция при новообразованиях печени
				реконструктивно-пластическая операция по восстановлению непрерывности кишечника - закрытие стомы с формированием анастомоза
				колектомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки

свищ прямой кишки 3 - 4 степени сложности	хирургическое лечение	кишки, с формированием тонкокишечного резервуара, илеоректального анастомоза, илеостомия, субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно-анальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал
ректовагинальный (коловагинальный) свищ	хирургическое лечение	иссечение свища, пластика свищезового отверстия полностью лоскутом стенки прямой кишки - сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров
дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение	хирургическое лечение	иссечение свища с пластикой внутреннего свищезового отверстия сегментом прямой или ободочной кишки
мегадолихоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища
болезнь Гиршпрунга, мегадолихосигма	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза
хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза
колостома, илеостома,	хирургическое	реконструктивно-восстановительная

			еюностома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки	лечение	операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза
			врожденная ангиодисплазия толстой кишки	хирургическое лечение	резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки
			язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия колэктомия с брюшно-анальной резекцией прямой кишки, илеостомия
			болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (колостомия)
2.	Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства	E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24	новообразование надпочечников и забрюшинного пространства заболевания надпочечников гиперальдостеронизм гиперкортицизм. Синдром Иценко - Кушинга (кортикостерома)	хирургическое лечение	односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия) удаление паранглиомы открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия) эндоскопическое удаление
					187556

Акушерство и гинекология			
			<p>параганглиомы</p> <p>аортокаваальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом</p> <p>эндоскопическая адrenaлактомия с опухолью</p> <p>двусторонняя эндоскопическая адrenaлактомия</p> <p>двусторонняя эндоскопическая адrenaлактомия с опухольями</p> <p>аортокаваальная лимфаденэктомия эндоскопическая</p> <p>удаление неорганной забрюшинной опухоли</p>
3.	Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус-сенсибилизацией, с применением химиотерапевтических, генно-инженерных, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции	О36.0, О36.1	133466
	привычный выкидыш, сопровождающийся резус-иммунизацией	терапевтическое лечение	<p>терапия с использованием генно-инженерных лекарственных препаратов, с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методов, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования</p>
	привычный выкидыш, обусловленный сочетанной тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с гибелью плода или тромбозом при предыдущей беременности	терапевтическое лечение	<p>терапия с использованием генно-инженерных лекарственных препаратов с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методов, иммуноферментных, гемостазиологических методов</p>

Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительнотканными заболеваниями, включая реконструктивно- пластические операции (сакроагинopleксию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов)	N81, N88.4, N88.1	цистоцеле, неполное и полное опущение матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста	хирургическое лечение
N99.3	выпадение стенок влагалища после экстирпации матки	хирургическое лечение	

исследования

операции эндоскопическим,
влагалищным и абдоминальным
доступом и их сочетание в различной
комбинации (слинговая операция
(TVT-Q, TVT, TOT) с использованием
имплантатов)

операции эндоскопическим,
влагалищным и абдоминальным
доступом и их сочетание в различной
комбинации (промонтофиксация
матки или культи влагалища с
использованием синтетических
сеток)

операции эндоскопическим,
влагалищным и абдоминальным
доступом и их сочетание в различной
комбинации (укрепление связочного
аппарата матки лапароскопическим
доступом)

операции эндоскопическим,
влагалищным и абдоминальным
доступом и их сочетание в различной
комбинации (пластика сфинктера
прямой кишки)

операции эндоскопическим,
влагалищным и абдоминальным
доступом и их сочетание в различной
комбинации (пластика шейки матки)

операции эндоскопическим,
влагалищным и абдоминальным
доступом и их сочетание в различной
комбинации (промонтофиксация
культи влагалища, слинговая

4.	Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно- пластическое лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с истользованием лапароскопического и комбинированного доступов	D26, D27, D28, D25	доброкачественная опухоль шейки матки, а также гигантская (от 8 см и более) доброкачественная опухоль яичника, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста	хирургическое лечение	удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа, с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей	202 039
		N39.4	стрессовое недержание мочи в сочетании с опущением и (или) выпадением органов малого таза	хирургическое лечение	слинговые операции (TVT-O, TVT, TOT) с использованием имплантатов	операция (TVT-O, TVT, TOT) с использованием имплантатов)
Гастроэнтерология						
5.	Поликомпонентная терапия при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических	K50, K51, K90.0	язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, лечение гормонозависимых и гормонорезистентных формы. Тяжелые формы целиакии	поликомпонентная терапия химиотерапевтическими и генно- инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	140082	

инструментальных исследований					
Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем	K73.2, K74.3, K83.0, V18.0, V18.1, V18.2	хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первично-склерозирующим холангитом	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем	
иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)		хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным билиарным циррозом печени		морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)	
		хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом С			
		хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом В			
		гематология			
6. Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия, резистентная к стандартной терапии, или с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами	терапевтическое лечение	прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови	156505
	D69.3	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми синдромами	терапевтическое лечение	терапевтическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител,	

тромбоцитарного гемостаза,
острой лучевой болезни

геморрагическими явлениями

иммунomodулирующую терапию с
помощью рекомбинантных
препаратов тромбопоэтина

D69.0

патология гемостаза,
резистентная к стандартной
терапии, и (или) с течением,
осложненным тромбозами или
тромбозомболиями

комбинированное
лечение

комплексное консервативное и
хирургическое лечение, в том числе
антикоагулянтная, антиагрегантная и
фибринолитическая терапия,
ферментотерапия антипротеазными
лекарственными препаратами,
глюкокортикостероидная терапия и
пульс-терапия высокодозная,
комплексная иммуносупрессивная
терапия с использованием
моноклональных антител,
заместительная терапия
препаратами крови и плазмы,
плазмаферез

M31.1

патология гемостаза,
резистентная к стандартной
терапии, и (или) с течением,
осложненным тромбозами или
тромбозомболиями,
анемическим,
тромбоцитопеническим
синдромом

комбинированное
лечение

комплексная иммуносупрессивная
терапия с использованием
моноклональных антител, высоких
доз глюкокортикостероидных
препаратов. Массивные
плазмобласты. Диагностический
мониторинг (определение
мультимерности фактора
Виллебранда, концентрации
протеазы, расщепляющей фактор
Виллебранда)

D68.8

патология гемостаза, в том
числе с катастрофическим
антифосфолипидным
синдромом, резистентным к
стандартной терапии, и (или) с
течением, осложненным
тромбозами или
тромбозомболиями

комбинированное
лечение

комплексное консервативное и
хирургическое лечение, в том числе
аферентные методы лечения,
антикоагулянтная и антиагрегантная
терапия, иммуносупрессивная
терапия с использованием
моноклональных антител,
массивный обменный плазмаферез

E83.0, E83.1, E83.2	цитопенический синдром, перегрузка железом, цинком и медью	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, противовирусную терапию, метаболическую терапию, хелаторную терапию, антикоагулянтную и дезагрегантную терапию, заместительную терапию компонентами крови и плазмы
D59, D56, D57.0,	гемолитический криз при гемолитических анемиях различного генеза, в том числе аутоиммунного, при пароксизмальной ночной гемоглобинурии	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе высокодозная пульс-терапия стероидными гормонами, иммуномодулирующая терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста
D70	агранулоцитоз с показателями нейтрофильных лейкоцитов крови $0,5 \times 10^9/l$ и ниже	терапевтическое лечение	консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста
D60	парциальная красноклеточная аплазия, резистентная к терапии глюкокортикоидными гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным	терапевтическое лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия

7.	Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями	E80.0, E80.1, E80.2	прогрессирующее течение острых печеночных порфирий, осложненное развитием бульбарного синдрома, апноэ, нарушениями функций тазовых органов, торпидное к стандартной терапии, с тяжелой фотосенсибилизацией и обширными поражениями кожных покровов, с явлениями системного гемохроматоза (гемосидероза) тканей - эритропоэтической порфирией, поздней кожной порфирией	терапевтическое лечение	комплексная консервативная терапия, включая эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза продуктов порфиринового метаболизма инфузионной терапией, интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, молекулярно-генетическое исследование больных с латентным течением острой порфирии с целью предотвращения развития кризового течения, хелаторная терапия	466 650
----	--	---------------------	--	-------------------------	---	---------

Детская хирургия в период новорожденности

8.	Реконструктивно-пластические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические	Q33.0, Q33.2, Q39.0, Q39.1, Q39.2	врожденная киста легкого. Секвестрация легкого. Атрезия пищевода. Свищ трахеопищеводный	хирургическое лечение	удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с применением эндовидеохирургической техники	270936
----	--	-----------------------------------	---	-----------------------	--	--------

Дерматовенерология

9.	Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, плазмафереза в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными	105768
----	---	-------	---	-------------------------	--	--------

L40.1, L40.3	пустулезные формы псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением цитостатических и иммуносупрессивных лекарственных препаратов, синтетических производных витамина А в сочетании с применением плазмафереза
			лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А
L40.5	тяжелые распространенные формы псориаза артропатического при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением низкоинтенсивной лазерной терапии, узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей балънеофотохимиотерапии, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А
L20	тяжелые распространенные формы атопического дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой, дальней, длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, иммуносупрессивными лекарственными препаратами и плазмаферезом
L10.0, L10.1, L10.2, L10.4	истинная (акантолитическая) пузырчатка	терапевтическое лечение	лечение с применением системных глюкокортикостероидных, цитостатических, иммуносупрессивных,

L94.0	локализованная склеродермия при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, глюкокортикостероидными, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами
L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами
L40.5, L20	тяжелые распространенные формы атопического дерматита и псориаза артропатического, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов

Комбустриология

10.	Комплексное лечение больных с обширными ожогами от 30 до 49 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термическими травмами	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4	термические и электрические ожоги I - II - III степени от 30 до 49 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)	комбинированное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов	552974
-----	---	--	--	-------------------------	---	--------

ультрагемофильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран

11. Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 50 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоянгинационными травмами	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4	термические, химические и электрические ожоги I - II - III степени более 50 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)	комбинированное лечение	1639858
---	--	---	-------------------------	---------

интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран

Нейрохирургия

12. Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	С71.0, С71.1, С71.2, С71.3, С71.4, С79.3, D33.0, D43.0	внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	169754
	С71.5, С79.3, D33.0, D43.0	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочка мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
	С71.6, С71.7, С79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволной и парастволовой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	
	С71.6, С79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрорадиологического мониторинга	
				удаление опухоли с применением интраоперационной	

	D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга
				флюоресцентной микроскопии и эндоскопии
Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка	S70.0, S79.3, D32.0, D43.1, Q85	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаттительной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных	S72.2, D33.3, Q85	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
	S75.3, D35.2 - D35.4, D44.5, Q04.6	аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы.	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
				удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции

новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	Врожденные церебральные кисты			
Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа	C31 злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
D76.0, D76.3, M85.4, M85.5	эозинофильная гранулема кости, ксантогранулема, аневризматическая костная киста	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов	
D10.6, D21.0, D10.9	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного черепа	хирургическое лечение	микрохирургическое удаление опухоли	

	мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	С90.0, С90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5	столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга		
	Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	Q28.2 I60, I61, I62	артериовенозная мальформация головного мозга артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение хирургическое лечение	удаление артериовенозных мальформаций клипирование артериальных аневризм стереотаксическое дренирование и тромболитическим гематом
	Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	I65.0 - I65.3, I65.8, I66, I67.8	окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически значимые патологические извитости экстракраниальных отделов церебральных артерий	хирургическое лечение	реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий
	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0, Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	дефекты и деформации свода и основания черепа, лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одномоментным применением ауто- и (или) аллотрансплантатов
13.	Внутрисосудистый тромболитический при окклюзиях	I67.6	тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургическое лечение	внутрисосудистый тромболитический при окклюзиях церебральных артерий и синусов

церебральных артерий и синусов						
14.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворорешунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворорешунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворорешунтирующих систем	166989
15.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворорешунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворорешунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворорешунтирующих систем	239976
16.	Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах.	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвоночных дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом,	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонокового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и	305604

Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов

Деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов

стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария

17. Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутримeningeальных гематомах

160, 161, 162

артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния

хирургическое лечение

эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов

413741

18. Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной

P22, P23, P36, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3,

внутрижелудочковое кровоизлияние. Церебральная ишемия 2 - 3 степени. Родовая

комбинированное лечение

противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа

261778

Неонатология

пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций на основе динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	R10.4, R10.8, R11.1, R11.5, R52.1, R52.2, R52.4, R52.6, R90, R91.0, R91.2, R91.4, R91.5	травма. Сепсис новорожденных. Врожденная пневмония. Синдром дыхательных расстройств	записи видеомониторинга
			традиционная пациент-триггерная искусственная вентиляция легких с контролем дыхательного объема
профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбозластограммы и коагулограммы			высокочастотная осцилляторная искусственная вентиляция легких
постановка наружного вентрикулярного дренажа			
19. Выхаживание новорожденных с массой тела до 1000 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и создающих развивающих условий	R07	другие случаи малой массы тела при рождении. Другие случаи недоношенности. Крайняя незрелость. "Маловесный" для гестационного возраста плод. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении	инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, в том числе с возможным выполнением дополнительных исследований (доплерографического определения кровотока в магистральных артериях,
			529128

внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований

а также лучевых (магнитно-резонансной томографии), иммунологических и молекулярно-генетических исследований)
терапия открытого артериального протока ингибиторами циклооксигеназы под контролем динамической доплерометрической оценки центрального и регионарного кровотока

неинвазивная принудительная вентиляция легких

профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбозластограммы и коагулограммы

хирургическая коррекция (лигирование, клипирование) открытого артериального протока

индивидуальная противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга

крио- или лазеркоагуляция сетчатки
лечение с использованием метода сухой иммерсии

Онкология

20. Видеондоскопические

COO, CO1, CO2, злокачественные

хирургическое

гемитиреоидэктомия

122902

внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	С04 - С06, С09.0, С09.1, С09.8, С09.9, С10.0, С10.1, С10.2, С10.3, С10.4, С11.0, С11.1, С11.2, С11.3, С11.8, С11.9, С12, С13.0, С13.1, С13.2, С13.8, С13.9, С14.0, С14.2, С15.0, С30.0, С31.0, С31.1, С31.2, С31.3, С31.8, С31.9, С32, С43, С44, С69, С73, С15, С16, С17, С18, С19, С20, С21	новообразования головы и шеи (I - III стадия)	лечение
---	---	--	---------

видеоассистированная гемитиреоидэктомия видеоэндоскопическая резекция щитовидной железы субтотальная видеоэндоскопическая селективная (суперселективная) эмболизация (химическая эмболизация) опухолевых сосудов резекция щитовидной железы (доли, субтотальная) видеоассистированная гемитиреоидэктомия с истмусэктомией видеоассистированная резекция щитовидной железы с флюоресцентной навигацией паращитовидных желез видеоассистированная биопсия сторожевого лимфатического узла шеи видеоассистированная эндолярингеальная резекция видеоэндоскопическая с радиочастотной термоаблацией эндолярингеальная резекция видеоэндоскопическая с фотодинамической терапией видеоассистированные операции при опухолях головы и шеи радиочастотная абляция, криодеструкция, лазерная абляция,	
--	--

C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C30, C32	злокачественные новообразования полости носа, глоски, гортани у функционально неоперабельных больных	хирургическое лечение	фотодинамическая терапия опухолей головы и шеи под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии
			эндоскопическая аргонплазменная коагуляция опухолей
C15, C16, C18, C17, C19, C21, C20	стенозирующие злокачественные новообразования пищевода, желудка, двенадцатиперстной	хирургическое лечение	эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли
			эндоскопическая фотодинамическая терапия опухолей
			эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей
			поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухолей
			эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли гортани
			эндоскопическая ультразвуковая деструкция злокачественных опухолей
			эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухолей)
			эндоскопическая аргонплазменная коагуляция опухолей
			эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция опухолей

кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала

эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе под эндоскопическим контролем

эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли)

эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли

эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли

эндоскопическое стентирование при опухолевом стенозе

эндоскопическая дилатация и стентирование зоны стеноза

пациенты со злокачественными новообразованиями пищевода и желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов)

C22, C78.7, C24.0 первичные и метастатические злокачественные новообразования печени

хирургическое или терапевтическое лечение

лапароскопическая радиочастотная термоблакция при злокачественных новообразованиях печени

стентирование желчных протоков под видеондоскопическим контролем

		внутриартериальная эмболизация (химиоэмболизация) опухолей
		селективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей воротной вены
		чрескожная радиочастотная термоабляция опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации
	биоэлектротерапия	
нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем
		стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем
		химиоэмболизация печени
злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение	эндоскопическая электрокоагуляция опухоли общего желчного протока
		эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе общего желчного протока под эндоскопическим контролем
		эндоскопическое стентирование желчных протоков при опухолевом стенозе, при стенозах анатомоза опухолевого характера под

видеозаписью видеоконтролем

эндоскопическая Nd:YAG лазерная
коагуляция опухоли общего
желчного протока

эндоскопическая фотодинамическая
терапия опухоли общего желчного
протока

чрескожное чреспеченочное
дренирование желчных протоков с
последующим стентированием под
рентгеноскопическим контролем

стентирование желчных протоков
под рентгеноскопическим контролем

внутрипротоковая
фотодинамическая терапия под
рентгеноскопическим контролем

злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока
--	-----------------------	--

С23	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение	чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем
-----	---	--------------------------	---

стентирование желчных протоков
под рентгеноскопическим контролем

лапароскопическая холецистэктомия
с резекцией IV сегмента печени

**внутрипротоковая
фотодинамическая терапия под**

C24	нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	рентгеноскопическим контролем
			стентирование при опухолях желчных протоков чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем
C25	нерезектабельные опухоли поджелудочной железы. Злокачественные новообразования поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока	хирургическое лечение	стентирование при опухолях поджелудочной железы эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли вирсунгова протока чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем эндоскопическое стентирование вирсунгова протока при опухолевом стенозе под видеоэндоскопическим контролем химиоэмболизация головки поджелудочной железы радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы

СЗ4, СЗ3	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)	хирургическое лечение	<p>радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы</p> <p>видеоэндоскопическая</p> <p>эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли бронхов</p> <p>эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей бронхов</p> <p>поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов</p> <p>эндопротезирование бронхов</p> <p>эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли бронхов</p>
	ранний рак трахеи	хирургическое лечение	<p>эндоскопическая лазерная деструкция опухоли трахеи</p> <p>эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи</p> <p>поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи</p> <p>эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи</p> <p>эндопротезирование трахеи</p> <p>эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи</p> <p>эндоскопическая лазерная</p>
СЗ4, СЗ3	стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T3-4NxMx)	хирургическое лечение	

			реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли трахеи
			эндоскопическое стентирование трахеи Т-образной трубкой
	ранние формы злокачественных опухолей легкого (I - II стадия)	хирургическое лечение	видеоассистированная лобэктомия, билобэктомия
	злокачественные новообразования легкого (периферический рак)		радиочастотная абляция опухоли легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии
С37, С38.3, С38.2, С38.1	опухоль вылочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	радиочастотная термоабляция опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем компьютерной томографии
			видеоассистированное удаление опухоли средостения
С49.3	опухоли мягких тканей грудной стенки	хирургическое лечение	селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов при местнораспространенных формах первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства
			радиочастотная абляция опухоли мягких тканей грудной стенки под ультразвуковой навигацией (или) под контролем компьютерной томографии
С50.2, С50.9, С50.3	злокачественные новообразования молочной железы	хирургическое лечение	видеоассистированная парастернальная лимфаденэктомия

железы IIa, IIb, IIIa стадии

C53	злокачественные новообразования шейки матки (I - III стадия). Местнораспространенные формы злокачественных новообразований шейки матки, осложненные кровотечением	хирургическое лечение	экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая экстирпация матки без придатков видеоэндоскопическая лапароскопическая транспозиция яичников
-----	---	-----------------------	--

селективная эмболизация (химиоэмболизация) маточных артерий

C54	вирусассоциированные злокачественные новообразования шейки матки in situ	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия шейки матки
	злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадии	хирургическое лечение	гистерорезектоскопия с фотодинамической терапией и аблацией эндометрия

экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая

влагалищная экстирпация матки с придатками с видеоэндоскопической ассистенцией

экстирпация матки с маточными трубами видеоэндоскопическая

C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого салыника
-----	---	-----------------------	--

лапароскопическая аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и

C51, C52	злокачественные новообразования вульвы (0 - I стадия), злокачественные новообразования влагалища	хирургическое лечение	субтотальная резекция большого садыника
	местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы III стадии (T3a-T4NxMo)	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, в том числе в сочетании с гипертермией
C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (T1-T2N0M0), местный рецидив после хирургического или лучевого лечения	хирургическое лечение	интерстициальная фотодинамическая терапия опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации
	локализованные и местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия)	хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии
C62	злокачественные новообразования яичка (TxNx - 2MoS1 - 3)	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии
	злокачественные новообразования полового	хирургическое лечение	биоэлектротерапия
C60	злокачественные новообразования яичка (TxNx - 2MoS1 - 3)	хирургическое лечение	лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия
	злокачественные новообразования полового	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная

члена		фотодинамическая терапия	
С64	злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома	хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухоли почки под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии
С67	злокачественные новообразования мочевого пузыря I - IV стадия (T1 - T2bNxMo)	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химическая эмболизация) почечных сосудов интерстициальная фотодинамическая терапия
С78	злокачественные новообразования мочевого пузыря I - IV стадия (T1 - T2bNxMo) при массивном кровотечении	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химическая эмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии
	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия
	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия с использованием методики "рука помощи"
С78.1, С38.4, С38.8, С45.0, С78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	внутриплевральная установка диффузоров для фотодинамической терапии под видеоторакоскопическим контролем, под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии с

			дальнейшей пролонгированной внутриплевральной фотодинамической терапией
			внутриплевральная фотодинамическая терапия
		Биоэлектротерапия	
C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2	метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры
			видеоторакоскопическая плеврэктомия
C79.2, C43, C44, C50	первичные и метастатические злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермией
C79.5, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C49, C50, C79.8	метастатические опухоли костей. Первичные опухоли костей IV стадии. Первичные опухоли мягких тканей IV стадии. Метастатические опухоли мягких тканей	хирургическое лечение	остеопластика под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии абляция радиочастотная новообразований костей под ультразвуковой и (или) рентгеннавигацией и (или) под контролем компьютерной томографии вертебропластика под лучевым контролем селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) отрухлевых сосудов

многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермией

биоэлектротерапия

энуклеация глазного яблока с одномоментной пластикой опорно-двигательной культи

энуклеация глазного яблока с формированием опорно-двигательной культи имплантатом

лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом: реконструкция мягких тканей местными лоскутами

лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом

гемиглоссэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом

резекция околоушной слюнной железы с реконструктивно-пластическим компонентом

резекция верхней челюсти комбинированная с микрохирургической пластикой

Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоабляция, фотодинамическая терапия, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	С00.0, С00.1, С00.2, С00.3, С00.4, С00.5, С00.6, С00.8, С00.9, С01, С02, С03.1, С03.9, С04.0, С04.1, С04.8, С04.9, С05, С06.0, С06.1, С06.2, С06.9, С07, С08.0, С08.1, С08.8, С08.9, С09.0, С09.8, С09.9, С10.0, С10.1, С10.2, С10.4, С10.8, С10.9, С11.0, С11.1, С11.2, С11.3, С11.8, С11.9, С13.0, С13.1, С13.2, С13.8, С13.9, С14.0, С12, С14.8, С15.0, С30.0, С30.1, С31.0, С31.1, С31.2, С31.3, С31.8,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение
---	---	---	-----------------------

С31.9, С32.0,
С32.1, С32.2,
С32.3, С32.8,
С32.9, С33, С43,
С44, С49.0, С69,
С73

резекция губы с микрохирургической
пластикой

гемиглоссэктомия с
микрохирургической пластикой

глоссэктомия с микрохирургической
пластикой

резекция околоушной слюнной
железы в плоскости ветвей лицевого
нерва с микрохирургическим
невролизом

гемитиреоидэктомия с
микрохирургической пластикой
периферического нерва

лимфаденэктомия шейная
расширенная с реконструктивно-
пластическим компонентом
(микрохирургическая реконструкция)

широкое иссечение опухоли кожи с
реконструктивно-пластическим
компонентом расширенное
(микрохирургическая реконструкция)

паротидэктомия радикальная с
микрохирургической пластикой

широкое иссечение меланомы кожи
с реконструктивно-пластическим
компонентом расширенное
(микрохирургическая реконструкция)

гемитиреоидэктомия с
микрохирургической пластикой

тиреоидэктомия расширенная с
реконструктивно-пластическим

		компонентом
		тиреоидэктомия расширенная комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом
		резекция щитовидной железы с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва
		тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва
C15	начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение
		резекция пищеводно-желудочного (пищеводно-кишечного) анстомоза трансторакальная
		одномоментная эзофагэктомия (субтотальная резекция пищевода) с лимфаденэктомией 25, 2F, 3F и пластикой пищевода
		удаление экстраорганных рецидива злокачественного новообразования пищевода комбинированное
C16	пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром створающейся петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов), злокачественные	хирургическое лечение
		реконструкция пищеводно-кишечного анстомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению
		реконструкция пищеводно-желудочного анстомоза при тяжелых рефлюкс-эзофатитах
		резекция культи желудка с реконструкцией желудочно-кишечного или межкишечного

новообразования желудка (I - IV стадия)

анастомоза при болезнях
оперированного желудка

Циторедуктивная гастрэктомия с
интраоперационной
фотодинамической терапией

Циторедуктивная проксимальная
субтотальная резекция желудка с
интраоперационной
фотодинамической терапией

Циторедуктивная дистальная
субтотальная резекция желудка с
интраоперационной
фотодинамической терапией

Циторедуктивная гастрэктомия с
интраоперационной внутрибрюшной
гипертермической химиотерапией

Циторедуктивная проксимальная
субтотальная резекция желудка с
интраоперационной внутрибрюшной
гипертермической химиотерапией

Циторедуктивная дистальная
субтотальная резекция желудка с
интраоперационной внутрибрюшной
гипертермической химиотерапией

Циторедуктивные комбинированные
операции с радиочастотной
термоаблацией метастатических
очагов печени

расширенно-комбинированная
дистальная субтотальная резекция
желудка

расширенно-комбинированная
проксимальная субтотальная
резекция желудка, в том числе с
трансторакальной резекцией
пищевода

расширенно-комбинированная
гастрэктомия, в том числе с
трансторакальной резекцией
пищевода

расширенно-комбинированная
экстирпация оперированного
желудка

расширенно-комбинированная
резекция оперированного желудка

резекция пищевода-кишечного или
пищеводно-желудочного анастомоза
комбинированная

пилоросохраняющая резекция
желудка

удаление экстраоргана рецидива
злокачественных новообразований
желудка комбинированное

панкреатодуоденальная резекция, в
том числе расширенная или
комбинированная

C17	местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение
	состояние после обструктивных резекций по поводу опухолей толстой кишки. Опухоли	хирургическое лечение

реконструкция толстой кишки с
формированием межкишечных
анастомозов

ободочной, сигмовидной,
прямой кишки и
ректосигмоидного соединения
с перитонеальной
диссеминацией, включая
псевдомиксому брюшины

правосторонняя гемиколэктомия с
расширенной лимфаденэктомией,
субтотальной париетальной
перитонеэктомией, экстирпацией
большого салъника,
фотодинамическая терапия

правосторонняя гемиколэктомия с
расширенной лимфаденэктомией,
субтотальной париетальной
перитонеэктомией, экстирпацией
большого салъника, с включением
гипертермической внутрибрюшной
химиотерапии

левосторонняя гемиколэктомия с
расширенной лимфаденэктомией
субтотальной париетальной
перитонеэктомией, экстирпацией
большого салъника,
фотодинамическая терапия

левосторонняя гемиколэктомия с
расширенной лимфаденэктомией,
субтотальной париетальной
перитонеэктомией, экстирпацией
большого салъника, с включением
гипертермической внутрибрюшной
химиотерапии

резекция сигмовидной кишки с
расширенной лимфаденэктомией,
субтотальной париетальной
перитонеэктомией, экстирпацией
большого салъника,
фотодинамическая терапия

резекция сигмовидной кишки с
расширенной лимфаденэктомией,

субтотальной паритетальной перитонеэктомией, экстирпацией большого салыника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии

резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной паритетальной перитонеэктомией, экстирпацией большого салыника, фотодинамическая терапия

резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной перитонеэктомией, экстирпацией большого салыника и гипертермической внутрибрюшной химиотерапией

правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией комбинированная правосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов

резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией комбинированная резекция сигмовидной кишки с резекцией соседних органов

правосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого

левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией

местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)	хирургическое лечение
---	-----------------------

комбинированная левосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов

резекция прямой кишки с резекцией
печени

резекция прямой кишки с
расширенной лимфаденэктомией

комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов

расширенно-комбинированная
брюшно-промежностная
экстирпация прямой кишки

нервосбегегающие внутрибрюшные
резекции прямой кишки с
прецизионным выделением и
сохранением элементов
вегетативной нервной системы таза

гемипепатэктомия комбинированная
резекция печени с реконструктивно-
пластическим компонентом

резекция печени комбинированная с ангиопластикой

анатомические и атлипичные
резекции печени с применением
радиочастотной термоаблации

правосторонняя гемипарезия с
применением радиочастотной
термоабляции

левосторонняя гемиглауктомия с применением радиочастотной

C20

локализованные опухоли
среднеампулярного и
нижнеампулярного отдела
прямой кишки

хирургическое
лечение

C22, C23, C24

местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение
---	--------------------------

хирургическое
лечение

термоабляции

расширенная правосторонняя
гемигепатэктомия с применением
радиочастотной термоабляции

расширенная левосторонняя
гемигепатэктомия с применением
радиочастотной термоабляции

изолированная гипертермическая
хемиоперфузия печени

медианная резекция печени с
применением радиочастотной
термоабляции

расширенная правосторонняя
гемигепатэктомия

расширенная левосторонняя
гемигепатэктомия

комбинированная лобэктомия с
клиновидной, циркулярной
резекцией соседних бронхов
(формирование межбронхиального
анастомоза)

расширенная, комбинированная
лобэктомия, билобэктомия,
пневмонэктомия с резекцией
соседних органов и структур
средостения (мышечной стенки
пищевода, диафрагмы, предсердия,
перикарда, грудной стенки, верхней
полной вены, трахеобронхиального
угла, боковой стенки трахеи,
адвентиции аорты), резекцией и
пластикой легочной артерии,

С34 опухоли легкого (I - III стадия) хирургическое
лечение

		циркулярной резекцией трахеи	
		радиочастотная термоабляция периферической злокачественной опухоли легкого	
С37, С08.1, С38.2, С38.3, С78.1	опухоль вилочковой железы III стадии. Опухоль переднего, заднего средостения	хирургическое лечение	удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, адрентии аорты и др.)
С38.4, С38.8, С45, С78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	пролонгированная внутриплевральная гипертермическая химиоперфузия, фотодинамическая терапия
С40.0, С40.1, С40.2, С40.3, С40.8, С40.9, С41.2, С41.3, С41.4, С41.8, С41.9, С79.5, С43.5	первичные злокачественные новообразования костей и суставов хрящей туловища и конечностей Ia-b, IIa-b, IVa-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставов хрящей туловища и конечностей	хирургическое лечение	удаление тела позвонка с реконструктивно-пластическим компонентом резекция ребра с реконструктивно-пластическим компонентом резекция ключицы с реконструктивно-пластическим компонентом декомпрессионная ламинэктомия позвонков с фиксацией
С43, С44	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта свободным кожно-мышечным лоскутом с использованием микрохирургической техники широкое иссечение опухоли кожи с

			реконструктивно-пластическим компонентом
			расширенное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта
			комбинированное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта
			широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)
			иссечение опухоли кожи с эксцизионной биопсией сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов или эксцизионная биопсия сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов с реаксцизией послеоперационного рубца
C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей комбинированное
	местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирургическое лечение	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с применением физических методов лечения (фотодинамической терапии, радиочастотной термоабляции и др.)
C49.1, C49.2, C49.3, C49.5,	первичные злокачественные новообразования мягких	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия

C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5

тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Ia-b, II-a-b, III, IV-a-b стадии

конечностей

тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Ia-b, II-a-b, III, IV-a-b стадии

C50

злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)

хирургическое лечение

радикальная резекция молочной железы с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины, большой грудной мышцей или их комбинацией

отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом (кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодорзальным лоскутом), в том числе с использованием эндопротеза и микрохирургической техники

отсроченная реконструкция молочной железы свободным кожно-мышечным лоскутом, в том числе с применением микрохирургической техники

резекция молочной железы с определением "сторожевого" лимфоузла

C53

злокачественные новообразования шейки матки

хирургическое лечение

расширенная экстирпация культи шейки матки

C54

злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные

хирургическое лечение

экстирпация матки с тазовой и парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника

новообразования эндометрия (I - II стадия) с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)

экстирпация матки с придатками
экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией

C56

злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников

хирургическое лечение

комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников

двусторонняя аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия

аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия

циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников, фотодинамическая терапия

циторедуктивные операции с внутрибрюшной гипертермической химиотерапией

C53, C54, C56,

C57.8

рецидивы злокачественного новообразования тела матки, шейки матки и яичников

хирургическое лечение

удаление рецидивных опухолей малого таза

удаление рецидивных опухолей малого таза, фотодинамическая

С60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургическое лечение	ампутация полового члена, двусторонняя подвздошно-тазово-бедренная лимфаденэктомия
С61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия), T1-2cN0M0	хирургическое лечение	криодеструкция опухоли предстательной железы
С62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	забрюшинная лимфаденэктомия
С64	злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией
	злокачественные новообразования почки (I - II стадия)	хирургическое лечение	криодеструкция злокачественных новообразований почки
			резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная абляция, интерстициальная лазерная абляция)
С67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	цистростатэкизулэктомия с расширенной лимфаденэктомией
			резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией
			трансуретральная резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермией или низкоинтенсивным лазерным излучением

C74	злокачественные новообразования надпочечника I - III стадия (T1a-T3aNxM0)	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией
	злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургическое лечение	расширенная адrenaлэктомия или адrenaлэктомия с резекцией соседних органов
C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	анатомические (лобэктомия, сегментэктомия) и атипичные резекции легкого при множественных, рецидивирующих, двусторонних метастазах в легкие
			удаление (прецизионное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением физических факторов
C38, C39	местнораспространенные опухоли органов средостения	комбинированное лечение	изолированная регионарная гипертермическая химиоперфузия легкого
			предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C50	первичный рак молочной железы T1N2-3M0, T2-3N1-3M0	комбинированное лечение	послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
			предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации

Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и противопухолевое лечение лекарственными препаратами, требующее интенсивной поддерживающей и корригирующей терапии

21.	Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей				
C22	злокачественные новообразования печени II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с нерезектабельными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU)	102926	
C25	злокачественные новообразования поджелудочной железы II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с нерезектабельными и условно резектабельными опухолями. Пациенты с генерализованными опухолями (в плане паллиативного лечения). Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы		
C40, C41	метастатическое поражение костей	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях костей		
C48, C49	злокачественные новообразования забрюшинного пространства I - IV стадия (G1-3T1-2N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях забрюшинного пространства		
C50, C67, C74, C73	злокачественные новообразования молочной железы (T2-3N0-3M0-1). Пациенты с	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях молочной железы		

генерализованными опухолями при невозможности применения традиционных методов лечения. Функционально неоперабельные пациенты			
локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I - II стадия (T1-2cN0M0)			
С61	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях простаты	
22. Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний, в том числе у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей, в том числе у детей	С81 - С90, С91.0, С91.5 - С91.9, С92, С93, С94.0, С94.2 - С94.7, С95, С96.9, С00 - С14, С15 - С21, С22, С23 - С26, С30 - С32, С34, С37, С38, С39, С40, С41, С45, С46, С47, С48, С49, С51 - С58, С60, С61, С62, С63, С64, С65, С66, С67, С68, С69, С71, С72, С73, С74, С75, С76, С77, С78, С79	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солидные опухоли у детей высокого риска: опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли. Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная	140893

23.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях		гистiocитoма, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск			
		C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставов хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	74799
		C51, C52, C53, C54, C55	интpаэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
	C56	злокачественные новообразования яичников.	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT.		

24. Дистанционная лучевая	С00 - С14, С15 - злокачественные	С81, С82, С83, С84, С85	Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр).
			Злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	Радимодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
			Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр). Радимодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
24. Дистанционная лучевая	С00 - С14, С15 - злокачественные	С81, С82, С83, С84, С85	Злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1 - 39 Гр). Радимодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания
			Злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр).
			Злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	Радимодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени

терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях

С17, С18 - С22, С23 - С25, С30, С31, С32, С33, С34, С37, С39, С40, С41, С44, С48, С49, С50, С51, С55, С60, С61, С64, С67, С68, С73, С74, С77	новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставов хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов	лечение	терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания
--	---	---------	---

С51, С52, С53, С54, С55

интразептителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4NO-1MO-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы

конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени

С56

злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство

конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени

С56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
-----	--	-------------------------	---

25.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	С57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	мишени конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
			С70, С71, С72, С75.1, С75.3, С79.3, С79.4	Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
			С81, С82, С83, С84, С85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания
25.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	С00 - С14, С15 - С17, С18 - С22, С23 - С25, С30, С31, С32, С33, С34, С37, С39, С40, С41, С44, С48, С49, С50,	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие

C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставов хрящей, кожи, маточных тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов		устройство. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания
C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Gy). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Gy). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Gy). Радиомодификация. Компьютерно-

			полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство		томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишеней
		С70, С71, С72, С75.1, С75.3, С79.3, С79.4	Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Gr). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишеней
		С81, С82, С83, С84, С85	злокачественные новообразования лимфатической ткани	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Gr). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишеней
Оториноларингология					
26.	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	Н66.1, Н66.2, Q16, Н80.0, Н80.1, Н80.9, Н74.1, Н74.2, Н74.3, Н90	хронический тубоотитимпальный гнойный средний отит. Хронический эпителимпано-антральный гнойный средний отит. Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки	хирургическое лечение	реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутоотаней и аллотенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и использованием системы мониторинга лицевого нерва
					118915

			развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий		реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита с применением микрохирургической техники, лучевой техники, аутоотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических
					реконструктивные слухоулучшающие операции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите
					слухоулучшающие операции с применением частично имплантируемого устройства костной проводимости
					тимпанопластика с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических
					стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических
					слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха
27.	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной	Н81.0, Н81.1, Н81.2	болезнь Меньера. Доброкачественное пароксизмальное	хирургическое лечение	селективная нейротомия
					деструктивные микрохирургические
					70847

функции		головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта		вмешательства на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники
	N81.1, N81.2	доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение	дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники
	J32.3	доброкачественное новообразование полости носа и придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники и эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента
хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха				удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники
Реконструктивно- пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1	стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургическое лечение	эндоларингеальные реконструктивно-пластические вмешательства на голосовых складках с использованием имплантатов и аллотенных материалов с применением микрохирургической техники
	J38.3, R49.0, R49.1	другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургическое лечение	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани
Операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с				

28.	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки	D14.0, D14.1, D10.0 - D10.9	последствия перелома черепа и костей лица. Последствия травмы глаза окологлазничной области. Доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа	хирургическое лечение	применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом	133702
					костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием аутокостных трансплантатов, аллогенных трансплантатов, имплантатов, в том числе металлических, эндопротезов, биодеградирующих и фиксирующих материалов	
29.	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптическую реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0 - H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	хирургическое лечение	модифицированная синустрабекулэктомия с задней трепанацией склеры, в том числе с применением лазерной хирургии модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе ультразвуковая фактомультисификация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы	63231
					синустрабекулэктомия с имплантацией различных моделей дренажей с задней трепанацией склеры	

Офтальмология

подшивание цилиарного тела с
задней трепанацией склеры

вискоканалостомия

микроинвазивная интрасклеральная
диатермостомия

микроинвазивная хирургия
шлеммова канала

непроникающая глубокая
склерэктомия с ультразвуковой
факоэмульсификацией осложненной
катаракты с имплантацией
интраокулярной линзы, в том числе с
применением лазерной хирургии

реконструкция передней камеры,
иридопластика с ультразвуковой
факоэмульсификацией осложненной
катаракты с имплантацией
интраокулярной линзы, в том числе с
применением лазерной хирургии

удаление вторичной катаракты с
реконструкцией задней камеры с
имплантацией интраокулярной
линзы

реконструкция передней камеры с
лазерной экстракцией осложненной
катаракты с имплантацией
интраокулярной линзы

имплантация антиглаукоматозного
дренажа

модифицированная
синустрабекуlectомия с

Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая опτικο-реконструктивная, интравитреальная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	Е10.3, Е11.3, Н25.0 - Н25.9, Н26.0 - Н26.4, Н27.0, Н28, Н30.0 - Н30.9, Н31.3, Н32.8, Н33.0 - Н33.5, Н34.8, Н35.2 - Н35.4, Н36.8, Н43.1, Н43.3, Н44.0, Н44.1	сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках: ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса, кровоизлияние в стекловидное тело), осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела.	хирургическое лечение	эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки
		Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнением или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Отслойка и разрывы сетчатки, тракционная отслойка сетчатки, другие формы отслойки сетчатки у взрослых и детей, осложненные патологией		имплантацией антиглаукоматозного дренажа
				антиглаукоматозная операция с ультразвуковой факосмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии
				реконструкция передней камеры, включая лазерную экстракцию, осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы
		удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии		

роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта незрелая и зрелая у взрослых и детей, осложненная сублюксовой хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки.

Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями

Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты

N02.0 - N02.5,
N04.0 - N04.6,
N05.0 - N05.5,
N11.2, N21.5,
N27.0, N27.1,
N26.0 - N26.9,
N31.3, N40.3,
S00.1, S00.2,
S02.30, S02.31,
S02.80, S02.81,
S04.0 - S04.5,
S05.0 - S05.9,
T26.0 - T26.9,
N44.0 - N44.8,
T85.2, T85.3,
T90.4, T95.0,
T95.8

хирургическое лечение

иридоциклоглерэктомия при посттравматической глаукоме

имплантация дренажа при посттравматической глаукоме

исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц

факоаспирация травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы

лагофтальмом,птозом века, энтропионом и трихиазом века, актропионом века, лагофтальмом, птозом века, стенозом и недостаточностью слезных протоков, деформацией орбиты, энтофтальмом, рубцами

	конъюнктивы, рубцами и помутнением роговицы, слепящей лейкомой, гнойным эндофтальмитом, дегенеративными состояниями глазного яблока, травматическим косоглазием или в сочетании с удаленным инородным телом орбиты вследствие проникающего ранения, удаленным магнитным инородным телом, удаленным немагнитным инородным телом, осложнениями механического происхождения, связанными с имплантатами и трансплантатами	
Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	С43.1, С44.1, С69, С72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2	злокачественные новообразования глаза и его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T3 - T3 NO MO). Доброкачественные и злокачественные опухоли орбиты, включающие врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией
	комбинированное лечение	реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразованиях орбиты
		отсроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты
		тонкоигольная аспирационная биопсия новообразований глаза и орбиты
		подшивание танталовых скрепок при новообразованиях глаза
		отграничительная и (или) разрушающая лазеркоагуляция при новообразованиях глаза
		радиоэксцизия, в том числе с одномоментной реконструктивной пластикой, при новообразованиях

					придаточного аппарата глаза
					лазерэкцизия с одномоментной реконструктивной пластикой при новообразованных придаточного аппарата глаза
					радиоэкцизия с лазеристарением при новообразованных придаточного аппарата глаза
					лазерэкцизия, в том числе с лазеристарением, при новообразованных придаточного аппарата глаза
					погружная диатермокоагуляция при новообразованных придаточного аппарата глаза
					транспупиллярная секторальная или панретинальная лазерная коагуляция аваскулярных зон сетчатки с элементами отграничивающей коагуляции
					диодная транссклеральная фотокоагуляция, в том числе с криокоагуляцией сетчатки
					криокоагуляция сетчатки
					устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора
					исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц
					91940
30.	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно- пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы,	Н26.0, Н26.1, Н26.2, Н26.4, Н27.0, Н33.0, Н33.2 - 33.5, Н35.1, Н40.3, Н40.4, Н40.5, Н43.1, Н43.3, Н49.9, Q10.0,	врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома	хирургическое лечение	
	Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии у детей (ретинопатии недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	Н35.2	ретролентальная фиброплазия у детей (ретинопатия недоношенных) при активной и рубцовой фазе любой стадии без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой	хирургическое и (или) лучевое лечение	

переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией

Q10.1, Q10.4 - Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, N02.0 - N02.5, N04.5, N05.3, N11.2

радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (врожденная аномалия сетчатки, врожденная аномалия стекловидного тела, врожденная аномалия сосудистой оболочки без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва).

Врожденные аномалии век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз

Педиатрия

31. Поликомпонентное лечение

E83.0

болезнь Вильсона

терапевтическое лечение

болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов

поликомпонентное лечение с применением специфических хелаторов меди и препаратов цинка под контролем эффективности лечения, с применением комплекса иммунологических, биохимических,

86546

Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза	М34	системный склероз (локальные и распространенные формы)	терапевтическое лечение	молекулярно-биологических методов диагностики, определения концентраций микроэлементов в биологических жидкостях, комплекса методов визуализации
				поликомпонентное лечение с применением гормональных, цитостатических лекарственных препаратов, частичного или полного парентерального питания с подбором специализированного энтерального питания под контролем эффективности терапии с применением комплекса биохимических, цитохимических, иммунологических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации
	E75.5	болезнь Гоше I и II типа, протекающая с поражением жизненно важных органов (печени, селезенки, легких), костно-суставной системы и (или) с развитием тяжелой неврологической симптоматики	терапевтическое лечение	комплексное лечение с применением дифференцированного назначения парентеральной заместительной терапии ферментом и лекарственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани
				поликомпонентное иммунотуллирующее лечение с применением глюкокортикоидов и цитотоксических иммунотдепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая иммунологические, а также эндоскопические,

K90.0, K90.4,
K90.8, K90.9,
K63.8, E73, E74.3

тяжелые формы
мальабсорбции

терапевтическое
лечение

молекулярно-биологических
методов диагностики, определения
концентраций микроэлементов в
биологических жидкостях, комплекса
методов визуализации

поликомпонентное лечение с
применением гормональных,
цитостатических лекарственных
препаратов, частичного или полного
парентерального питания с
подбором специализированного
энтерального питания под
контролем эффективности терапии с
применением комплекса
биохимических, цитохимических,
иммунологических,
морфологических и
иммуногистохимических методов
диагностики, а также методов
визуализации

комплексное лечение с
применением

дифференцированного назначения
парентеральной заместительной
терапии ферментом и лекарственных
препаратов, влияющих на
формирование костной ткани

поликомпонентное
иммунотуллирующее лечение с
применением глюкокортикоидов и
цитотоксических
иммунотдепрессантов под контролем
лабораторных и инструментальных
методов диагностики, включая
иммунологические, а также
эндоскопические,

32.	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии	N04, N07, N25	нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, стероидчувствительный и стероидзависимый, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением циклоспорина А и (или) микофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики	180802
			наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстраренальных проявлений	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение при приобретенных и врожденных заболеваниях почек под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики	
33.	Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов, эндокардитов с недостаточностью кровообращения II - IV функционального класса (NYHA), резистентных нарушений сердечного ритма и проводимости сердца с аритмогенной дисфункцией миокарда с применением кардиотропных, химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	I27.0, I27.8, I30.0, I30.9, I31.0, I31.1, I33.0, I33.9, I34.0, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I42, I44.2, I45.6, I45.8, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.3, I49.5, I49.8, I51.4	кардиомиопатии: дилатационная кардиомиопатия, другая рестриктивная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатия неуточненная. Миокардит неуточненный, фиброз миокарда.	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение метаболических нарушений в миокарде и нарушений нейровегетативной регуляции с применением блокаторов нейрогомонов, диуретиков, кардиотоников, антиаритмиков, кардиопротекторов, антибиотиков, противовоспалительных нестероидных, гормональных и цитостатических лекарственных препаратов, внутривенных иммуноглобулинов под контролем уровня иммунобиохимических маркеров повреждения миокарда, хронической сердечной недостаточности (pro-BNP), состояния энергетического обмена	103045

			(клапанный) стеноз с недостаточностью, неревматический стеноз трехстворчатого клапана, неревматическая недостаточность трехстворчатого клапана, неревматический стеноз трехстворчатого клапана с недостаточностью. Врожденные аномалии (пороки развития) системы кровообращения: дефект предсердножелудочковой перегородки, врожденный стеноз аортального клапана. Врожденная недостаточность аортального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденная митральная недостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов		
34.	Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета и гиперинсулинизма с использованием систем суточного мониторингирования глюкозы и помповых дозаторов инсулина	E10, E13, E14, E16.1	диабет новорожденных. Приобретенный аутоиммунный инсулинзависимый сахарный диабет, лабильное течение. Сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефалопатия, кардиомиопатия, остеопороз/опатия).	методом цитохимического анализа, суточного мониторингирования показателей внутрисердечной гемодинамики с использованием комплекса визуализирующих методов диагностики (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, мультиспиральной компьютерной томографии, вентрикулографии, коронарографии), генетических исследований	179412
			комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета и гиперинсулинизма на основе молекулярно-генетических, гормональных и иммунологических исследований с установкой помпы под контролем систем суточного мониторингирования глюкозы		

Синдромальные моногенные формы сахарного диабета (MODY, DIDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и другие), врожденный гиперинсулинизм

Ревматология

35.	Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, гормональных и химиотерапевтических лекарственных препаратов с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями	M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M06.4, M06.8, M08, M45, M32, M34, M07.2	впервые выявленное или установленное заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса или заболевание с резистентностью к проводимой лекарственной терапии	терапевтическое лечение	поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методов и магнитно-резонансной томографии	137968
-----	---	--	--	-------------------------	---	--------

поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением пульс-терапии глюкокортикоидами и цитотоксическими иммунодепрессантами, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая компьютерную томографию),

Сердечно-сосудистая хирургия

36.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	163507
37.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	190322
38.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	217100
39.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	121748
40.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	148617

41.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	120.0, 121.4, 121.9, 122	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	187359
42.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	120.1, 120.8, 125	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1 - 3 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 - 3 стентов в сосуд (сосуды)	158728
43.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибрилятора у взрослых	144.1, 144.2, 145.2, 145.3, 145.6, 146.0, 147.0, 147.1, 147.2, 147.9, 148, 149.0, 149.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного однокammerного кардиостимулятора	146352
44.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибрилятора у детей	144.1, 144.2, 145.2, 145.3, 145.6, 146.0, 147.0, 147.1, 147.2, 147.9, 148, 149.0, 149.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного однокammerного кардиостимулятора	273477
45.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибрилятора	144.1, 144.2, 145.2, 145.3, 145.6, 146.0, 147.0, 147.1, 147.2, 147.9, 148, 149.0, 149.5, Q22.5,	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью,	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора	214545

		Q24.6		гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами		
46.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20, I21, I22, I24.0,	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями	хирургическое лечение	аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения	367300
Торакальная хирургия						
47.	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	I27.0	первичная легочная гипертензия	хирургическое лечение	атриосетостомия	150900
		I37	стеноз клапана легочной артерии	хирургическое лечение	баллонная ангиопластика	
	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	I43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе	
48.	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	I43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	пластика гигантских булл легкого	263458
Травматология и ортопедия						
49.	Реконструктивные и	B67, D16, D18,	деструкция и деформация	хирургическое	восстановление высоты тела	140733

декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	M88	(патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	лечение	позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокомпозиционных материалов под интраоперационной флюороскопией
M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем пункционной декомпрессивной нуклеотомии с обязательной интраоперационной флюороскопией	
Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M00, M01, M03.0, M12.5, M17	выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии	хирургическое лечение	артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза
Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6,	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти у детей	хирургическое лечение	артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, на костного и интрамедуллярного остеосинтеза реконструктивно-пластическое

аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9, S44, S45, S46, S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2				хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций
Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	S70.7, S70.9, S71, S72, S77, S79, S42, S43, S47, S49, S50, M99.9, M21.6, M95.1, M21.8, M21.9, Q66, Q78, M86, G11.4, G12.1, G80.9, G80.1, G80.2	любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любой этиологии дефекты костей таза, верхних и нижних конечностей (не менее 20 мм) любой локализации, в том числе сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом	хирургическое лечение		чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа чрескостный остеосинтез методом комбинированного аппарата с использованием модульной трансформации корригирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или на костного остеосинтеза
	M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3,	дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	хирургическое лечение		реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках

				Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92	развития, приобретенных деформациях, требующих корригирующей остеотомии, с остеосинтезом погружными имплантатами	
		M24.6	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	
50.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозаменяющих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующей спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	285391
51.	Эндопротезирование суставов конечностей	S72.1, M84.1	неправильно сросшиеся внутри- и околосуставные переломы и ложные суставы	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава	147549
		M16.1	идиопатический			

52.	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации	M16	деформирующий коксартроз без существенной разницы в длине конечностей (до 2 см)	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	218223
			деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях		устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации	

M16.2, M16.3	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургическое лечение	имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластической крышей вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла
--------------	---	-----------------------	--

M16.4, M16.5	посттравматический деформирующий артроз	хирургическое лечение	укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела
			имплантация эндопротеза, в том числе с использованием

сустава с вывихом или подвывихом

компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутоотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла

артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации

имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутоотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации

пластика грудной клетки, в том числе с применением погружных фиксаторов

359775

53. Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей, в сочетании с аномалией развития грудной клетки

М40, М41, Q67, Q76, Q77.4, Q85, Q87

реберный горб. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки.

хирургическое лечение

Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана

Урология

54. Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с

Н13.0, Н13.1, Н13.2, Н35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, С67, N82.1, N82.8, N82.0, N32.2, N33.8

стриктура мочеточника. Стриктура уретры. Сморщенный мочевого пузыря. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в

хирургическое лечение

уретропластика кожным лоскутом
кишечная пластика мочеточника
уретроцистанастомоз (операция Бозари), в том числе у детей
уретроцистанастомоз при рецидивных формах уретерогидронефроза

99098

использованием
аутологичных лоскутов,
коррекцию урогенитальных
свищей

том числе при удвоении почки.
Врожденный пузырно-
мочеточниковый рефлюкс.
Опухоль мочевого пузыря.
Урогенитальный свищ,
осложненный,
рецидивирующий

уретроилеосигмостомия у детей
эндоскопическое бужирование и
стенотирование мочеточника у детей
цистопластика и восстановление
уретры при гипоспадии, эписпадии и
экстрофии

пластическое ушивание свища с
анатомической реконструкцией
апендицистостомия по
Митрофанову у детей с нейрогенным
мочевым пузырем

радикальная цистэктомия с
кишечной пластикой мочевого
пузыря

аугментационная цистопластика

восстановление уретры с
использованием
реवासкуляризованного свободного
лоскута

уретропластика лоскутом из
слизистой рта
иссечение и закрытие свища женских
половых органов (фистуллопластика)

Оперативные вмешательства
на органах мочеполовой
системы с использованием
лапароскопической техники

N28.1, Q61.0,
N13.0, N13.1,
N13.2, N28, I86.1

опухоль предстательной
железы. Опухоль почки.
Опухоль мочевого пузыря.
Опухоль почечной лоханки.
Прогрессивно растущая киста
почки. Стриктура мочеточника

хирургическое
лечение

лапаро- и
экстраперитонеоскопическая
простатэктомия

лапаро- и
экстраперитонеоскопическая
цистэктомия

лапаро- и
ретроперитонеоскопическая тазовая

					лимфаденэктомия	
					лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефрэктомия	
					лапаро- и ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки	
					лапаро- и ретроперитонеоскопическая пластика лоханочно-мочеточникового сегмента, мочеточника	
				опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия	
					лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки	
				опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер	перкутанная нефролитолапаксия в сочетании с дистанционной литотрипсией или без применения дистанционной литотрипсии	
55.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	R32, N31.2	недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи	145700
56.	Реконструктивно-	Q36.9	врожденная полная	хирургическое	реконструктивная	128952

пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно- лицевой области		односторонняя расщелина верхней губы	лечение	хейлоринопластика
	L91, M96, M95.0	рубцовая деформация верхней губы и концевой отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики	хирургическое лечение	хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями
	Q35.0, Q35.1, M96	послеоперационный дефект твердого неба	хирургическое лечение	пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки)
	Q35.0, Q35.1, Q38	врожденная и приобретенная небно-глоточная недостаточность различного генеза	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция с использованием реваскуляризированного лоскута
Q18, Q30		врожденная расщелина носа, лица - косая, поперечная, срединная	хирургическое лечение	реконструктивная операция при небно-глоточной недостаточности (велофарингопластика, комбинированная повторная урановелофарингопластика, сфинктерная фарингопластика)
			хирургическое устранение расщелины, в том числе методом контурной пластики с использованием трансплантационных и имплантационных материалов	
	K07.0, K07.1, K07.2	аномалии челюстно-лицевой области, включая аномалии прикуса	хирургическое лечение	хирургическое устранение аномалий челюстно-лицевой области путем остеотомии и перемещения суставных дисков и зубочелюстных комплексов
Реконструктивно- пластические операции по устранению обширных	M95.1, Q87.0	субтотальный дефект и деформация ушной раковины	хирургическое лечение	пластика с использованием тканей из прилегающих к ушной раковине участков

дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	Q18.5, Q18.4	микростомия	хирургическое лечение	пластическое устранение микростомы
Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	удаление новообразования
макростомия			хирургическое лечение	пластическое устранение макростомы
Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	удаление новообразования
новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D16.4, D16.5	доброкачественные новообразования челюстей и послеоперационные дефекты	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментным устранением дефекта с использованием трансплантационных и имплантационных материалов, в том числе и трансплантатов на сосудистой ножке и челюстно-лицевых протезов
последствия переломов черепа и костей лицевого скелета	T90.2		хирургическое лечение	устранение дефектов и деформаций с использованием трансплантационных и

Эндокринология

57. Терапевтическое лечение сахарного диабета и его сосудистых осложнений (нефропатии, нейропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии	E10.9, E11.9, E13.9, E14.9	сахарный диабет с нестандартным течением, синдромальные, моногенные формы сахарного диабета	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая персонализированную терапию сахарного диабета на основе молекулярно-генетических, иммунологических, тормональных и биохимических методов диагностики	195844
	E10.2, E10.4, E10.5, E10.7, E11.2, E11.4, E11.5, E11.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек, неврологическими нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями, синдромом диабетической стопы	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая установку средств точного мониторингования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)	
58. Комплексное лечение тяжелых форм АКГТ-синдрома	E24.3, E24.9	эктопический АКГТ - синдром (с выявленным источником эктопической секреции)	хирургическое лечение	хирургическое лечение с последующим иммуногистохимическим исследованием ткани удаленной опухоли	107040
		синдром Иценко - Кушинга неуточненный	хирургическое лечение	хирургическое лечение гиперкортицизма с проведением двухсторонней адреналэктомии, применением аналогов соматостатина пролонгированного действия, блокаторов стероидогенеза	

Доля заработной платы в составе норматива финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи:

1 группа - 19%; 2 группа - 26%; 3 группа - 33%; 4 группа - 38%; 5 группа - 21%; 6 группа - 30%; 7 группа - 7%; 8 группа - 49%; 9 группа - 32%; 10 группа - 47%; 11 группа - 27%; 12 группа - 24%; 13 группа - 19%; 14 группа - 17%; 15 группа - 16%; 16 группа - 36%; 17 группа - 28%; 18 группа - 21%; 19 группа - 29%; 20 группа - 31%; 21 группа - 54%; 22 группа - 35%; 23 группа - 36%; 24 группа - 34%; 25 группа - 33%; 26 группа - 25%; 27 группа - 19%; 28 группа - 43%; 29 группа - 34%; 30 группа - 33%; 31 группа - 37%; 32 группа - 22%; 33 группа - 33%; 34 группа - 21%; 35 группа - 34%; 36 группа - 55%; 37 группа - 48%; 38 группа - 42%; 39 группа - 53%; 40 группа - 45%; 41 группа - 33%; 42 группа - 47%; 43 группа - 17%; 44 группа - 14%; 45 группа - 36%; 46 группа - 51%; 47 группа - 17%; 48 группа - 15%; 49 группа - 24%; 50 группа - 32%; 51 группа - 29%; 52 группа - 43%; 53 группа - 8%; 54 группа - 28%; 55 группа - 31%; 56 группа - 31%; 57 группа - 16%; 58 группа - 31%.

**Перечень
медицинских организаций, оказывающих стационарную медицинскую помощь**

№	Наименование медицинские организации
1	ГБУ «Ингушская республиканская клиническая больница»
2	ГБУЗ «Детская республиканская клиническая больница»
3	ГБУ «Республиканский клинический перинатальный центр»
4	ГБУ «Республиканский онкологический диспансер»
5	ГБУ «Республиканский кожно-венерологический диспансер»
6	ГБУ "Республиканский реабилитационный центр для детей инвалидов и детей с ограниченными возможностями»
7	ГБУ «Республиканский эндокринологический диспансер»
8	ГБУЗ «Сунженская центральная районная больница»
9	ГБУЗ «Малгобекская центральная районная больница»
10	ГБУЗ «Джейрахская районная больница»
11	ГБУЗ «Назрановская районная больница»
12	ГБУЗ «Карабулакская городская больница»
13	ГБУЗ «Малгобекская районная больница №2»
14	ГБУЗ «Сунженская участковая больница»
15	ГБУЗ «Кантышевская участковая больница»
16	ГБУЗ «Ачалукская участковая больница»

**Перечень
медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в условиях дневного
стационара**

№	Наименование медицинские организации
1	ГБУ «Ингушская республиканская клиническая больница»
2	ГБУ «Республиканский клинический перинатальный центр»
3	ГБУЗ "Городская поликлиника"
4	ГБУ «Республиканский онкологический диспансер»
5	ГБУЗ "Городская детская поликлиника"
6	ГБУ "Республиканский кардиологический диспансер"
7	ГБУ "Республиканский эндокринологический диспансер"
8	ГБУЗ «Сунженская центральная районная больница»
9	ГБУЗ «Малгобекская центральная районная больница»
10	ГБУЗ «Назрановская районная больница»
11	ГБУЗ «Малгобекская районная больница №2»
12	ГБУЗ «Ачалукская участковая больница»
13	ООО «Сафина»
14	ООО «Здоровое поколение»
15	ООО Клиника «Академия здоровья»
16	ООО «ЛУЧ»

**Перечень
медицинских организаций, оказывающих амбулаторно-поликлинические медицинские
услуги на прикрепившихся лиц (обращения по поводу заболеваний) оплата по которым
производится по дифференцированному подушевому финансированию**

	Наименование медицинские организации
1	ГБУЗ "Городская поликлиника"
2	ГБУЗ "Назрановская районная больница"
3	ГБУЗ "Карабулакская городская больница"
4	ГБУЗ "Малгобекская центральная районная больница"
5	ГБУЗ "Сунженская центральная районная больница"
6	ГБУЗ "Малгобекская районная больница №2"
7	ГБУЗ "Сунженская участковая больница"
8	ГБУЗ "Кантышевская участковая больница"
9	ГБУЗ "Ачалукская участкова больница"
10	ГБУЗ "Городская детская поликлиника"
11	ГБУЗ "Джейрахская районная больница"

**Перечень
медицинских организаций, оказывающих скорую медицинскую помощь
по способам оплаты подушевое финансирование в сочетании с оплатой за вызов скорой
медицинской помощи, оказанной вне медицинской организации**

№ п/п	Наименование медицинской организации
1	ГБУЗ «Республиканский центр медицины катастроф и скорой медицинской помощи»
2	ГБУ «Сунженская станция скорой медицинской помощи»
3	ГБУ «Малгобекская станция скорой медицинской помощи»
4	ГБУЗ «Сунженская участковая больница»
5	ГБУЗ «Карабулакская городская больница»
6	ГБУЗ «Джейрахская районная больница»

**Перечень
медицинских организаций, оказывающих услуги диализа**

№ п/п	Наименование медицинской организации
1	ООО «Британская медицинская компания»
2	ООО «Диамед»

**Перечень
медицинских организаций, оказывающих амбулаторно-поликлинические медицинские
услуги оплата по которым производится за единицу объема предоставляемой
медицинской помощи за посещение, за обращение**

	Наименование медицинские организации
1	ГБУЗ «Ингушская республиканская клиническая больница»
2	ГБУЗ «Детская республиканская клипическая больница»
3	ГБУ «Республиканский клинический перинатальный центр»
4	ГБУЗ "Городская поликлиника"
5	ГБУЗ "Городская детская поликлиника"
6	ГБУ "Республиканская стоматологическая поликлиника"
7	ГБУ «Республиканский онкологический диспансер»
8	ГБУ «Республиканский кожно-венерологический диспансер»
9	ГБУ "Республиканский кардиологический диспансер"
10	ГБУ "Республиканский эндокринологический диспансер"
11	ГБУЗ "Малгобекская центральная районная больница"
12	ГБУЗ "Сунженская центральная районная больница"
13	ГБУЗ "Джейрахская районная больница"
14	ГБУЗ "Назрановская районная больница"
15	ГБУЗ "Карабулакская городская больница"
16	ГБУЗ "Сунженская участковая больница"
17	ГБУЗ "Малгобекская районная больница №2
18	ГБУЗ "Кантышевская участковая больница"
19	ГБУЗ "Ачалукская участкова больница"
20	ООО «Сафина»
21	ООО «Здоровое поколение»
22	ООО Клиника «Академия здоровья»
23	ООО «Вита +»
24	ООО «ЛУЧ»
25	ООО «Клиника лучевой диагностики»

**Классификатор
основных медицинских услуг по оказанию первичной медико-
санитарной специализированной стоматологической помощи,
оказанной в амбулаторных условиях, выраженной в условных
единицах трудоемкости (УЕТ)**

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	

Код услуги	Наименование услуги	Число УЕТ	
		взрослый прием	детский прием
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	Соплифование 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
A16.07.002.001	Восстановление зуба пломбой I, II, III, V, VI класс по Блэку с использованием стоматологических цемента2	1,53	1,53
A16.07.002.002	Восстановление зуба пломбой I, II, III, V, VI класс по Блэку с использованием материалов химического отверждения2	1,95	1,95
A16.07.002.003	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II, III класс по Блэку с использованием стоматологических цемента2	1,85	1,85
A16.07.002.004	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II, III класс по Блэку с использованием материалов химического отверждения2	2,5	2,5
A16.07.002.005	Восстановление зуба пломбой пломбой IV класс по Блэку с использованием стеклоиномерных цемента2	2,45	2,45
A16.07.002.006	Восстановление зуба пломбой пломбой IV класс по Блэку с использованием материалов химического отверждения2	3,25	3,25
A16.07.002.007	Восстановление зуба пломбой из амальгамы I, V класс по Блэку2	1,95	1,95
A16.07.002.008	Восстановление зуба пломбой из амальгамы II класс по Блэку2	2,33	2,33
A16.07.002.010	Восстановление зуба пломбой I, V, VI класс по Блэку с использованием материалов из	3,35	3,35

Код услуги	Наименование услуги	Число УЕТ	
		взрослый прием	детский прием
	фотополимеров2		
A16.07.002.011	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II, III класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров2	3,75	3,75
A16.07.002.012	Восстановление зуба пломбой IV класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров2	4	4
A16.07.002.009	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 гуттаперчевыми 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
A16.07.082.001	Распломбировка корневого канала ранее леченного пастой	2	2
A16.07.082.002	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
A11.07.005	Биопсия слизистой преддверия полости рта	1,15	1,15

Код услуги	Наименование услуги	Число УЕТ	
		взрослый прием	детский прием
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 ткани ⁶	1,3	1,3
A16.01.008	Сшивание кожи и подкожной клетчатки ⁷	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 рта ⁸	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 отростка ⁹	1,22	1,22
A16.07.026	Гингивэктомия	4,3	4,3
A16.07.089	Гингивопластика	4,3	4,3
A16.07.038	Открытый кюретаж при заболеваниях пародонта в области зуба ⁴	1	1
A16.07.042	Пластика уздечки верхней губы	2,1	2,1
A16.07.043	Пластика уздечки нижней губы	2,1	2,1

Код услуги	Наименование услуги	Число УЕТ	
		взрослый прием	детский прием
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	Депозит-форез 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
A21.07.001	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	Присм (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
A23.07.002.027	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 ортодонтического аппарата		1,75

Код услуги	Наименование услуги	Число УЕТ	
		взрослый прием	детский прием
A23.07.003	Припасовка и наложение ортодонтического аппарата		1,8
A23.07.001.002	Ремонт ортодонтического 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
A16.07.053.002	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 зуба ⁴	0,7	0,7
A13.30.007	Обучение гигиене полости рта	0,87	0,87
A16.07.057	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

**Доля заработной платы и прочих расходов в структуре стоимости
КСГ**

№ КСГ	Наименование КСГ	Доля
Круглосуточный стационар		
st19.062	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1)	50,51%
st19.063	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2)	39,68%
st19.064	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3)	23,68%
st19.065	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4)	16,19%
st19.066	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5)	22,80%
st19.067	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6)	21,32%
st19.068	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7)	17,54%
st19.069	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8)	20,55%
st19.070	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9)	31,40%
st19.071	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10)	7,19%
st19.072	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11)	1,89%
st19.073	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12)	2,44%
st19.074	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13)	0,73%
st19.094	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)	71,77%
st19.095	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 2)	71,77%
st19.096	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 3)	71,77%
st19.097	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением моноклональных антител, ингиб. протеинкиназы, ингиб. протеасом, иммуномодуляторов, ингиб. контрольных точек (за исключением отдельных препаратов), взрослые (уровень 1)	34,55%
st19.098	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением моноклональных антител, ингиб. протеинкиназы, ингиб. протеасом, иммуномодуляторов, ингиб. контрольных точек (за исключением отдельных препаратов), взрослые (уровень 2)	46,64%
st19.099	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением моноклональных антител, ингиб. протеинкиназы, ингиб. протеасом, иммуномодуляторов, ингиб. контрольных точек (за	53,90%

[illegible]

ds19.073	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением моноклональных антител, ингиб. протеинкиназы, ингиб. протеасом, иммуномодулятов, ингиб. контрольных точек (за исключением отдельных препаратов), взрослые (уровень 3)	16,32%
ds19.074	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением моноклональных антител, ингиб. протеинкиназы, ингиб. протеасом, иммуномодулятов, ингиб. контрольных точек (за исключением отдельных препаратов), взрослые (уровень 4)	20,69%
ds19.075	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением моноклональных антител, ингиб. протеинкиназы, ингиб. протеасом, иммуномодулятов, ингиб. контрольных точек (по перечню отдельных препаратов), взрослые (уровень 1)	0,82%
ds19.076	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением моноклональных антител, ингиб. протеинкиназы, ингиб. протеасом, иммуномодулятов, ингиб. контрольных точек (по перечню отдельных препаратов), взрослые (уровень 2)	2,73%
ds19.077	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением моноклональных антител, ингиб. протеинкиназы, ингиб. протеасом, иммуномодулятов, ингиб. контрольных точек (по перечню отдельных препаратов), взрослые (уровень 3)	5,68%
ds19.078	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением моноклональных антител, ингиб. протеинкиназы, ингиб. протеасом, иммуномодулятов, ингиб. контрольных точек (по перечню отдельных препаратов), взрослые (уровень 4)	8,41%