



**АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ КАЛМЫКИЯ
«РЕСПУБЛИКАНСКАЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА»
(АУ РК «РСП»)**

ПРИКАЗ

«03» февраля 2025г.

г. Элиста

№ 10-ч

**О внесении изменений в прейскурант цен на платные медицинские услуги,
оказываемые АУ РК «Республиканская стоматологическая поликлиника»**

В соответствии с постановлением Правительства РФ от 11.05.2023г №736 «Об утверждении Правил предоставления медицинскими организациями платных медицинских услуг» и в связи с изменением закупочных цен, на основании калькуляции по расчету стоимости цен на платные услуги, с учетом введения новых услуг

Приказываю:

1. Внести изменения в приложение №1 Приказа №12-пр от 28.01.2025г. Прейскурант цен на платные медицинские услуги, оказываемые АУ РК «Республиканская стоматологическая поликлиника» (ортопедического отделения).
2. Прейскурант цен на платные медицинские услуги со внесенными изменениями ввести в действие с 04 февраля 2025 года.
3. Заместителю главного врача по медицинской части Наранову В.Г. организовать работу по размещению Прейскурантов цен по платным медицинским услугам на информационных стендах и сайте учреждения.
4. Заведующему ортопедического отделения Кичикову А.О. обеспечить правильное применение цен на платные медицинские услуги.
5. Главному бухгалтеру Хуцаевой В. Б. обеспечить введение цен согласно утвержденным настоящим приказом Прейскурантов цен на платные медицинские услуги.
6. Специалисту по кадрам Бадма-Халгаевой Е.С. ознакомить с данным приказом под подпись всех ответственных лиц.
7. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Главный врач

В.Н. Самхаев

С приказом ознакомлены:

4. Ортопедическое отделение

| № п/п | Код по номенклатуре | Наименование услуги | Стоимость услуги |
|-------|---------------------|---|------------------|
| 4.01 | B01.066.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-ортопеда | 309 |
| 4.02 | A02.07.010.001 | Снятие оттиска с одной челюсти альгинатной массой (Tropicalgin и его аналогами) | 394 |
| 4.03 | A02.07.010.001(1) | Снятие оттиска с одной челюсти С-силикон (Speedex и его аналогами) | 727 |
| 4.04 | A02.07.010.001(2) | Снятие оттиска с одной челюсти А-силикон (Elit HD+ и его аналогами) | 1 065 |
| 4.05 | A02.07.010.001(3) | Изготовление индивидуальной ложки | 1 241 |
| 4.07 | B01.003.004.005.1 | Инфильтрационная анестезия с применением артикаина | 341 |
| | A02.07.006.001 | Определение вида смыкания зубных рядов с помощью лицевой дуги | 2 636 |

4.1 Изготовление съёмного пластиночного протеза

| | | | |
|--------|--------------------|---|--------|
| 4.1.1 | A23.07.002.010 | Изготовление кламмера гнутого из стальной проволоки | 315 |
| 4.1.2 | A23.07.002.010(1) | Изготовление кламмера гнутого из стальной проволоки (типа Пелота) | 729 |
| 4.1.3 | A23.07.002.033(1) | Изготовление частичного съёмного протеза (1 зуб) | 4 606 |
| 4.1.4 | A23.07.002.033(2) | Изготовление частичного съёмного протеза (2 зуб) | 4 748 |
| 4.1.5 | A23.07.002.033(3) | Изготовление частичного съёмного протеза (3 зуба) | 4 813 |
| 4.1.6 | A23.07.002.033(4) | Изготовление частичного съёмного протеза (4 зуба) | 4 953 |
| 4.1.7 | A23.07.002.033(5) | Изготовление частичного съёмного протеза (5 зубов) | 7 559 |
| 4.1.8 | A23.07.002.033(6) | Изготовление частичного съёмного протеза (6 зубов) | 8 126 |
| 4.1.9 | A23.07.002.033(7) | Изготовление частичного съёмного протеза (7 зубов) | 8 273 |
| 4.1.10 | A23.07.002.033(8) | Изготовление частичного съёмного протеза (8 зубов) | 8 603 |
| 4.1.11 | A23.07.002.033(9) | Изготовление частичного съёмного протеза (9 зубов) | 8 742 |
| 4.1.12 | A23.07.002.033(10) | Изготовление частичного съёмного протеза (10 зубов) | 8 954 |
| 4.1.13 | A23.07.002.033(11) | Изготовление частичного съёмного протеза (11 зубов) | 9 143 |
| 4.1.14 | A23.07.002.033(12) | Изготовление частичного съёмного протеза (12 зубов) | 9 321 |
| 4.1.15 | A23.07.002.033(13) | Изготовление частичного съёмного протеза (13 зубов) | 9 600 |
| 4.1.16 | A23.07.002.040 | Изготовление полного съёмного пластиночного протеза из 14 зубов | 13 799 |
| 4.1.17 | A23.07.002.017 | Изготовление литого базиса | 4 630 |

4.2 Изготовление бюгельного протеза

| | | | |
|--------|----------------|---|--------|
| 4.2.2 | A23.07.002.015 | Изготовление бюгельного каркаса | 8 619 |
| 4.2.3 | A23.07.002.016 | Изготовление огнеупорной модели (дублирование) | 3 001 |
| 4.2.4 | A23.07.002.018 | Изготовление кламмера Роуча | 3 115 |
| 4.2.5 | A23.07.002.019 | Изготовление литого опорно-удерживающего кламмера | 2 765 |
| 4.2.6 | A23.07.002.021 | Изготовление ограничителя базиса бюгельного протеза | 1 825 |
| 4.2.7 | A23.07.002.022 | Изготовление седла бюгельного протеза | 1 835 |
| 4.2.8 | A23.07.002.023 | Изготовление ответвления в бюгеле (компаyder) | 1 283 |
| 4.2.9 | A23.07.002.026 | Изготовление лапки шинирующей в бюгельном протезе | 1 425 |
| 4.2.10 | A23.07.002.041 | Изготовление коронки телескопической (1 единицы) | 10 157 |
| 4.2.11 | A23.07.002.046 | Изготовление замкового крепления (2 замка) | 13 524 |
| 4.2.12 | A23.07.002.060 | Изготовление пластинки с окклюзионными накладками | 1 018 |

4.3 Изготовление инъекционных протезов

| | | | |
|-------|--------------------|---|--------|
| 4.3.1 | A23.07.002.066 | Инъекция термопластической массы при изготовлении съёмного протеза из Нейлона (полный) | 19 524 |
| 4.3.2 | A23.07.002.066 (1) | Инъекция термопластической массы при изготовлении съёмного протеза из Нейлона (частичный) | 18 827 |

| | | | |
|--|-------------------|---|--------|
| 4.3.3 | A23.07.002.066(2) | Изготовление Ацеталового протеза | 20 964 |
| 4.4 Изготовление штампованно-паяных конструкций | | | |
| 4.4.1 | A23.07.002.001 | Изготовление зуба литого металлического в несъемной конструкции протеза | 1 837 |
| 4.4.2 | A23.07.002.002 | Изготовление лапки литого зуба | 1 217 |
| 4.4.3 | A23.07.002.005 | Изготовление спайки | 1 113 |
| 4.4.4 | A23.07.002.013 | Изготовление фасетки литой (металлической) | 3 437 |
| 4.4.5 | A23.07.002.030 | Изготовление коронки пластмассовой (Лабораторным методом) | 1 928 |
| 4.4.6 | A23.07.002.030(1) | Изготовление коронки пластмассовой (Прямым методом) | 751 |
| 4.4.7 | A23.07.002.031 | Изготовление коронки металлической штампованной | 1 571 |
| 4.4.8 | A23.07.002.031(3) | Изготовление коронки металлической штампованной (стальной с пластмассовой облицовкой) | 3 025 |
| 4.5 Безметалловые конструкции | | | |
| 4.5.1 | A16.07.004 | Восстановление зуба коронкой, виниром (Emax Press с нанесением керамической массы) | 17 817 |
| 4.5.2 | A16.07.004(1) | Восстановление зуба коронкой (Emax Press полная анатомия) | 15 348 |
| 4.5.3 | A16.07.004(2) | Восстановление зуба коронкой (на основе Диоксид Циркония) | 16 134 |
| 4.5.4 | A16.07.004(3) | Восстановление зуба коронкой (на основе Диоксид Циркония) с нанесением керамической массы | 17 178 |
| 4.6 Металлокерамические конструкции | | | |
| 4.6.1 | A23.07.002.028 | Изготовление коронки цельнолитой | 5 811 |
| 4.6.2 | A23.07.002.048 | Изготовление зуба (коронки) металлокерамического | 9 323 |
| 4.7 Снятие и фиксация коронки | | | |
| 4.7.1 | A16.07.049 | Фиксация на постоянный цемент несъемных ортопедических конструкций (Фуджи-1) | 731 |
| 4.7.2 | A16.07.049(1) | Фиксация на постоянный цемент несъемных ортопедических конструкций (Унифас-2, Висцин) | 310 |
| 4.7.3 | A16.07.049(2) | Фиксация коронки на цемент двойного отверждения | 969 |
| 4.7.4 | A16.07.049(3) | Фиксация коронки на временный цемент (Temp Bond NE) | 245 |
| 4.7.5 | A16.07.053 | Снятие несъемной ортопедической конструкции (штампованной) | 397 |
| 4.7.6 | A16.07.053(1) | Снятие несъемной ортопедической конструкции (цельнолитой) | 646 |
| 4.8 Услуги по напылению | | | |
| 4.8.1 | A23.07.002.010(1) | Изготовление кламмера гнutoго (напыление Нитридом титана) | 363 |
| 4.8.2 | A23.07.002.010(2) | Изготовление кламмера гнutoго из стальной проволоки (напыление Цирконием) | 399 |
| 4.8.1 | A23.07.002.031(1) | Изготовление коронки металлической штампованной (напыление Нитридом титана) | 459 |
| 4.8.2 | A23.07.002.031(2) | Изготовление коронки металлической штампованной (напыление Цирконием) | 507 |
| 4.9 Починка и прочие работы | | | |
| 4.9.1 | A23.07.002.006 | Изготовление разборной модели | 2 605 |
| 4.9.2 | A23.07.002.027 | Изготовление контрольной модели | 1 210 |
| 4.9.3 | A23.07.002.034 | Перебазировка съёмного протеза лабораторным методом | 692 |
| 4.9.4 | A23.07.002.035 | Приварка 1 кламмера | 1 413 |
| 4.9.5 | A23.07.002.035(1) | Приварка 2 кламмеров | 1 418 |
| 4.9.6 | A23.07.002.036 | Приварка 1 зуба | 1 449 |
| 4.9.7 | A23.07.002.036(1) | Приварка 2 зубов | 1 471 |
| 4.9.8 | A23.07.002.036(2) | Приварка 3 зубов | 1 494 |

| | | | |
|--------|--------------------|---|-------|
| 4.9.9 | A23.07.002.036(3) | Приварка 4 зубов | 1 516 |
| 4.9.10 | A23.07.002.037 | Починка перелома базиса самотвердеющей пластмассой | 1 061 |
| 4.9.11 | A23.07.002.037 (1) | Армирование съёмного протеза (проволочное) | 1 030 |
| 4.9.12 | A23.07.002.038 | Починка двух переломов базиса самотвердеющей пластмассой | 1 217 |
| 4.9.13 | A23.07.002.043 | Изготовление боксерской шины (каппы) | 4 139 |
| 4.9.14 | A23.07.002.046(1) | Замена матрицы (Бредент) | 1 936 |
| 4.9.15 | A23.07.002.064 | Изготовление штифтовой конструкции (прямой метод) | 1 452 |
| 4.9.16 | A23.07.002.064(1) | Изготовление штифтовой культевой вкладки (непрямой метод) | 1 777 |
| 4.9.17 | A23.07.002.064(2) | Реставрация зуба (БилдАп) | 1 853 |
| 4.9.18 | A16.07.017.030 | Восковое моделирование зубов Wax-up | 207 |

4.10 Протезирование на имплантатах

| | | | |
|---------|--------------------|---|---------|
| 4.10.1 | A16.07.006(1) | Протезирование зуба с использованием имплантата AnyOne (металлокерамикой) | 15 834 |
| 4.10.2 | A16.07.006(2) | Протезирование зуба с использованием имплантата AnyRidge (металлокерамикой) | 16 131 |
| 4.10.3 | A16.07.006(2.1) | Протезирование зуба с использованием имплантата AnyOne Multi-Unit (металлокерамикой) | 24 679 |
| 4.10.4 | A16.07.006(3) | Протезирование зуба с использованием имплантата AnyOne (на основе диоксида Циркония) | 24 564 |
| 4.10.5 | A16.07.006(4) | Протезирование зуба с использованием имплантата AnyRidge (на основе диоксида Циркония) | 25 317 |
| 4.10.6 | A16.07.006(5) | Протезирование зуба с использованием имплантата AnyOne Multi-Unit (на основе диоксида Циркония) | 28 103 |
| 4.10.7 | A16.07.006(6) | Протезирование зуба с использованием имплантата AnyRidge Multi-Unit (на основе диоксида Циркония) | 28 678 |
| 4.10.8 | A16.07.006(7) | Изготовление индивидуального абатмента AnyOne (HXC) | 5 286 |
| 4.10.9 | A16.07.006(8) | Изготовление индивидуального абатмента AnyRidge (HXC) | 6 129 |
| 4.10.10 | A02.07.010.001(9) | Снятие оттиска с одной челюсти А-силикон (Elit HD+ и его аналогами) с использованием трансфера AnyOne | 1 555 |
| 4.10.11 | A02.07.010.001(10) | Снятие оттиска с одной челюсти А-силикон (Elit HD+ и его аналогами) с использованием трансфера AnyRidge | 1 603 |
| 4.10.12 | A16.07.006(11) | "All on 4" одна балка с использованием имплантата (AnyRidge) | 133 995 |
| 4.10.13 | A16.07.006(12) | "All on 4" одна балка с использованием имплантата (AnyOne) | 125 860 |
| 4.10.14 | A16.07.006(13) | "All on 4" одна балка с использованием имплантата (AnyRidge Multi-Unit) | 154 140 |
| 4.10.15 | A16.07.006(14) | "All on 4" одна балка с использованием имплантата (AnyOne Multi-Unit) | 145 234 |
| 4.10.16 | A16.07.006(15) | "All on 4" с контрбалкой с использованием имплантата (AnyRidge) | 148 428 |
| 4.10.17 | A16.07.006(16) | "All on 4" с контрбалкой с использованием имплантата (AnyOne) | 140 293 |
| 4.10.18 | A16.07.006(17) | "All on 4" с контрбалкой с использованием имплантата (AnyRidge Multi-Unit) | 168 578 |
| 4.10.19 | A16.07.006(18) | "All on 4" с контрбалкой с использованием имплантата (AnyOne Multi-Unit) | 159 667 |
| 4.10.20 | A16.07.006(19) | "All on 2" с контрбалкой с использованием имплантата (AnyRidge) | 97 272 |
| 4.10.21 | A16.07.006(20) | "All on 2" с контрбалкой с использованием имплантата (AnyOne) | 95 480 |
| 4.10.22 | A16.07.006(21) | "All on 2" с контрбалкой с использованием имплантата (AnyRidge Multi-Unit) | 118 758 |
| 4.10.23 | A16.07.006(22) | "All on 2" с контрбалкой с использованием имплантата (AnyOne Multi-Unit) | 117 033 |
| 4.10.24 | A16.07.006(23) | "All on 2" с контрбалкой с использованием имплантата (AnyRidge на шариковых абатментах) | 112 716 |
| 4.10.25 | A16.07.006(24) | "All on 2" с контрбалкой с использованием имплантата (AnyOne) | 110 924 |