|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | УТВЕРЖДАЮ Главный врач УЗ "Пинская стоматологическая поликлинника"  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_В.В. Былинский  "\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 г. | | | | | | | |
|  | | **Прейскурант** | |  |
|  | |
| на услуги по оказанию стоматологической помощи, осуществляемой по желанию иностранных гражда граждан, в том числе протезирование зубов. | | | | |
|  | | | | |
| **Вводится в действие с 13.07.2022г.** | | |  | |
|  | | |  | | | | | | | |
| **Код** | **Наименование** | | | | | **Тариф (USD)** | **Материалы** | **НДС на материалы** | **Материалы с НДС** | |  | |
| 1. | Общие стоматологические мероприятия (терапевтические, амбулаторно-хирургические, ортопедические, ортодонтические) | | | | |  |  |  |  | |
| 1.1. | Стоматологические обследования и процедуры | | | | |  |  |  |  | |
| 1.1.1. | Стоматологическое обследование при первичном обращении | | | | |  |  |  |  | |
| 1.1.2. | Динамическое наблюдение в процессе лечения | | | | |  |  |  |  | |
| 1.1.3. | Стоматологическое обследование с выдачей консультативного заключения | | | | |  |  |  |  | |
| 1.1.4. | Анализ дентальных снимков | | | | |  |  |  |  | |
| 1.1.5. | Анализ визиограмм, панорамных рентгенограмм, ортопантомограмм, телерентгенограмм | | | | |  |  |  |  | |
| 1.1.6. | Анализ результатов дополнительных методов исследования | | | | |  |  |  |  | |
| 1.2. | Профессиональная гигиена | | | | |  |  |  |  | |
| 1.2.1. | Мотивация по факторам риска стоматологических заболеваний, обучение пациента чистке зубов | | | | |  |  |  |  | |
| 1.2.2. | Покрытие одного зуба фторсодержащим или герметизирующим препаратом | | | | |  |  |  |  | |
| 1.2.2.1. | Бифлюорид (фторлак) | | | | |  | 1,70 | 0,17 | 1,87 | |
| 1.2.2.4. | Смарт Флюорид (фторлак) | | | | |  | 0,47 | 0,05 | 0,52 | |
| 1.2.3. | Покрытие последующего зуба фторсодержащим или герметизирующим препаратом | | | | |  |  |  |  | |
| 1.2.3.1. | Бифлюорид | | | | |  | 1,70 | 0,17 | 1,87 | |
| 1.2.3.4. | Смарт Флюорид (фторлак) | | | | |  | 0,47 | 0,05 | 0,52 | |
| 1.2.4. | Контроль гигиены с применением специальных индексов в области ключевых зубов | | | | |  |  |  |  | |
| 1.2.5. | Контроль гигиены с применением красителей | | | | |  |  |  |  | |
| 1.2.6. | Удаление зубного налета с одного зуба, очистка зуба | | | | |  |  |  |  | |
| 1.2.6.1. | Детартрин | | | | |  | 0,29 | 0,04 | 0,33 | |
| 1.2.6.2. | паста Vision Prophy | | | | |  | 0,27 | 0,03 | 0,30 | |
| 1.2.6.3. | паста Cleanic Light | | | | |  | 0,32 | 0,03 | 0,35 | |
| 1.2.7. | Инструментальное удаление зубных отложений с одного зуба (ручным инструментом) | | | | |  | 0,02 |  | 0,02 | |
| 1.2.8. | Инструментальное удаление зубных отложений с одного зуба с дополнительным использованием химических препаратов | | | | |  | 0,02 |  | 0,02 | |
| 1.2.9. | Удаление зубных отложений ультразвуковым скейлером с одного зуба | | | | |  | 0,12 | 0,01 | 0,13 | |
| 1.2.10. | Удаление зубных отложений пневматическим скейлером с одного зуба | | | | |  | 0,12 | 0,01 | 0,13 | |
| 1.2.12. | Удаление зубного камня, налета, обработка корня зуба аппаратом Vektor с одного зуба | | | | |  | 7,82 | 0,78 | 8,60 | |
| 1.2.13. | Полирование одного зуба после снятия зубных отложений | | | | |  | 0,27 | 0,03 | 0,30 | |
| 1.3. | Анестезиологическая помощь | | | | |  |  |  |  | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | Стр. 1 | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Код** | **Наименование** | **Тариф (USD)** | **Материалы** | **НДС на материалы** | **Материалы с НДС** | |  |  |
| 1.3.1. | Аппликационная анестезия |  | 0,02 |  | 0,02 | |
| 1.3.2. | Инфильтрационная анестезия |  | 0,02 |  | 0,02 | |
| 1.3.3. | Проводниковая анестезия |  | 0,02 |  | 0,02 | |
| 1.4. | Прочие общие стоматологические мероприятия |  |  |  |  | |
| 1.4.1. | Наложение временной пломбы Дентин |  | 0,03 | 0,01 | 0,04 | |
| 1.4.1.1. | Наложение временной пломбы MD-Temp |  | 0,11 | 0,01 | 0,12 | |
| 1.4.1.2. | Наложение временной пломбы м-л Фермин |  | 0,26 | 0,03 | 0,29 | |
| 1.4.2. | Удаление одной прочнофиксированной пломбы |  | 7,12 | 0,71 | 7,83 | |
| 1.4.3. | Удаление одной дефектной пломбы |  | 5,35 | 0,54 | 5,89 | |
| 1.4.7. | Инстилляция (орошение) полости рта антисептиком |  | 2,65 | 0,27 | 2,92 | |
| 1.4.8. | Ретракция десны одного зуба |  | 0,43 | 0,04 | 0,47 | |
| 1.4.8.1. | Нить Ре-Корд |  | 0,26 | 0,03 | 0,29 | |
| 1.4.9. | Применение кровоостанавливающего средства |  | 0,02 |  | 0,02 | |
| 1.4.10. | Временное шинирование зубов фотополимерным композиционным материалом (в расчете на один зуб) без стоимости материалов |  | 4,13 | 0,41 | 4,54 | |
| 1.4.11. | Временное шинирование зубов стекловолоконной лентой Риббонд (в расчете на один зуб) м-л Филтек Флоу |  | 19,65 | 1,99 | 21,64 | |
| 1.4.11.1. | Временное шинирование стекловолок. лентой Армосплинт (в расчете на один зуб) Ультимат Флоу |  | 19,37 | 1,96 | 21,33 | |
| 1.4.11.2. | Временное шинирование зубов лентой Армосплин (в расчете на 1 зуб) м-л Тетрик Флоу |  | 16,00 | 1,63 | 17,63 | |
| 1.4.12. | Временное шинирование зубов стекловолоконной лентой Риббонд с моделированием одного зуба без стоимости материалов |  | 17,17 | 1,72 | 18,89 | |
| 1.4.12.1. | Временное шинирование зубов стекловолк. лентой Армосплинт с моделированием одного зуба без стоимости материалов. |  | 16,96 | 1,70 | 18,66 | |
| 1.4.13. | Коагуляция гипертрофированного десневого сосочка |  | 0,02 |  | 0,02 | |
| 1.4.14. | Местная лекарственная обработка очагов поражения слизистой оболочки полости рта |  | 0,11 | 0,01 | 0,12 | |
| 1.4.24. | Избирательное пришлифовывание бугров одного зуба |  | 0,73 | 0,10 | 0,83 | |
| 1.4.25. | Избирательное пришлифовывание бугров двух контактных зубов (супраокклюзия) |  | 1,45 | 0,20 | 1,65 | |
| 1.4.26. | Одонтодиагностика одного зуба |  | 0,02 |  | 0,02 | |
| 1.4.27. | Забор материала для цитологического исследования |  | 0,04 |  | 0,04 | |
| 1.4.28. | Забор материала для микробиологического исследования |  |  |  |  | |
| 1.4.29. | Забор материала для гистологического исследования (биопсия) |  | 0,04 |  | 0,04 | |
| 1.5. | Применение инструментов, изделий и средств медицинского назначения , используемых при посещении пациента всех видов стоматологического лечения. |  |  |  |  | |
| 1.5.1. | Применение набора инструментов, используемых при каждом посещении пациента на терапевтическом приеме |  | 0,03 |  | 0,03 | |
| 1.5.2. | Применение набора инструментов, используемых при каждом посещении пациента на хирургическом приеме. |  | 0,17 | 0,02 | 0,19 | |
| 1.5.5. | Применение салфетки для пациента одноразовой |  | 0,11 | 0,01 | 0,12 | |
| 1.5.6. | Применение наконечника на слюноотсос одноразового |  | 0,10 | 0,01 | 0,11 | |
| 1.5.8. | Применение маски одноразовой |  | 0,18 | 0,02 | 0,20 | |
| 1.5.9. | Применение пары перчаток медицинских |  | 0,52 | 0,05 | 0,57 | |
| 1.5.11. | Применение валиков стоматологических |  | 0,27 | 0,03 | 0,30 | |
| 1.5.12. | Применение марлевых шариков |  | 0,01 |  | 0,01 | |
| 1.5.13. | Применение ваты |  | 0,03 |  | 0,03 | |
| 1.5.18. | Применение штифта бумажного |  | 0,09 | 0,01 | 0,10 | |
| 1.5.19. | Применение ножниц хирургических |  | 0,03 |  | 0,03 | |
| 1.5.20. | Применение скальпеля одноразового |  | 0,77 | 0,08 | 0,85 | |
| 1.5.21. | Применение зажима кровоостанавливающего |  |  |  |  | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | Стр. 2 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Код** | **Наименование** | **Тариф (USD)** | **Материалы** | **НДС на материалы** | **Материалы с НДС** | |  |  |
| 1.5.22. | Применение элеватора экстракционного хирургического |  | 0,04 |  | 0,04 | |
| 1.5.23. | Применение долота хирургического |  |  |  |  | |
| 1.5.24. | Применение ложки кюретажной |  |  |  |  | |
| 1.5.25. | Применение щипцов для удаления зубов |  | 0,05 |  | 0,05 | |
| 1.5.26. | Применение бинта |  |  |  |  | |
| 1.5.29. | Применение артикулляционной бумаги,окклюзионной пластинки |  | 0,17 | 0,02 | 0,19 | |
| 1.5.30. | Применение адгезива (один зуб) |  |  |  |  | |
| 1.5.30.2. | Применение адгезива Сингл Бонд Универсал в блистере |  | 7,38 | 0,74 | 8,12 | |
| 1.5.31. | Применение протравки (один зуб) |  | 0,04 |  | 0,04 | |
| 1.5.32. | Применение штрипсы с алмазным напылением |  | 1,20 | 0,12 | 1,32 | |
| 1.5.32.1. | Применение штрипсы Soft Lex |  | 0,48 | 0,05 | 0,53 | |
| 1.5.33. | Применение диска полировочного |  | 1,13 | 0,11 | 1,24 | |
| 1.5.34. | Применение ретрактора Оптра Гейт Регулар |  | 5,94 | 0,59 | 6,53 | |
| 1.5.35 | Использование камня для очистки алмазн. инструментов |  | 0,10 | 0,01 | 0,11 | |
| 1.5.36. | Шприц инсулиновый однораз. |  | 0,35 | 0,04 | 0,39 | |
| 1.5.38.1. | Формирователь десны NSS-5 |  | 34,51 | 3,45 | 37,96 | |
| 1.5.38.1.1. | Формирователь десны Nice |  | 40,63 | 4,06 | 44,69 | |
| 1.5.38.1.2. | Формирователь десны HS4 |  | 41,19 | 4,12 | 45,31 | |
| 1.5.38.2. | Применение анестетика Ультракаин |  | 2,85 | 0,29 | 3,14 | |
| 1.5.38.3. | Применение анестетика Убистезин |  | 1,88 | 0,19 | 2,07 | |
| 1.5.38.5. | Применение импланта спирального |  | 173,72 | 17,37 | 191,09 | |
| 1.5.38.5.1. | Имплант одноэтапный |  | 152,96 | 15,30 | 168,26 | |
| 1.5.38.5.2. | Имплант NEO |  | 189,40 | 18,94 | 208,34 | |
| 1.5.38.5.3. | Имплант с двойной резьбой DFI |  | 151,50 | 15,15 | 166,65 | |
| 1.5.38.5.4. | Имплант NICE |  | 149,58 | 14,96 | 164,54 | |
| 1.5.38.5.5. | Имплант ATID |  | 153,97 | 15,40 | 169,37 | |
| 1.5.38.7. | Применение губки гемостатической |  | 1,47 | 0,15 | 1,62 | |
| 1.5.38.8. | Применение жгутика "Альвостоз" |  | 0,38 | 0,04 | 0,42 | |
| 1.5.38.9. | Применение мембраны Alfa Bios (20\*30мм) |  | 320,12 | 32,01 | 352,13 | |
| 1.5.38.10. | Применение мембраны Alfa Bios (30\*40см) |  | 498,45 | 49,85 | 548,30 | |
| 1.5.38.11. | Применение натурального наполнителя Alfa Bios (гранулы 0,5-1,0 мм) - 5 мл |  | 494,79 | 49,48 | 544,27 | |
| 1.5.38.12. | Применение мембраны Altha Bios (15\*20мм) с 02.02.2016г. |  | 238,54 | 23,85 | 262,39 | |
| 1.5.38.13. | Натуральный наполнитель Altha Bios гранулы (0,5 мл) |  | 123,61 | 12,36 | 135,97 | |
| 1.5.38.14. | Применение комплекта для инъекций АЭРС (однораз.) |  | 1,90 | 0,19 | 2,09 | |
| 1.5.38.15. | Мембрана коллагеновая Bio Colagen (15\*20\*0,2) |  | 127,97 | 12,80 | 140,77 | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | Стр. 3 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Код** | **Наименование** | **Тариф (USD)** | **Материалы** | **НДС на материалы** | **Материалы с НДС** | |  |  |
| 1.5.38.15.1. | Мембрана коллаген. Biocollagen (25\*25\*0.2) |  | 149,60 | 14,96 | 164,56 | |
| 1.5.38.16. | Гранулы губчатые Biogen 0,5г |  | 184,43 | 18,44 | 202,87 | |
| 1.5.38.16.1. | Гранулы губчатые BioGen 1,0г |  | 353,97 | 35,40 | 389,37 | |
| 1.5.38.17. | Коллапан гранулы №1Л |  | 42,84 | 4,28 | 47,12 | |
| 1.5.38.18. | Коллапан гранулы №2Л |  | 64,73 | 6,47 | 71,20 | |
| 1.5.38.19. | Коллапан пластина №1Л |  | 97,19 | 9,72 | 106,91 | |
| 1.5.38.20. | Коллапан гель №2Л |  | 123,36 | 12,34 | 135,70 | |
| 1.5.39.1. | Применение Pro Taper Universal |  | 9,77 | 0,98 | 10,75 | |
| 1.5.39.2. | Применение файла эндодонт.Pro Glider |  | 13,43 | 1,34 | 14,77 | |
| 1.5.39.2.1. | Применение файла эндодонтич. Pro Tater Next |  | 19,36 | 1,94 | 21,30 | |
| 1.5.39.3. | Файлы эндодонтические Wave One Reciprocating |  | 12,65 | 1,27 | 13,92 | |
| 1.5.39.4. | Применение инструментов эндодонтич. для прохождения каналов Pathfile |  | 5,06 | 0,51 | 5,57 | |
| 1.5.39.6. | Применение набора хирургического для имплантологии |  | 13,03 | 1,30 | 14,33 | |
| 1.5.39.7. | Применение штифта гуттаперчивого |  | 0,25 | 0,03 | 0,28 | |
| 1.5.39.8. | Применение штифта гуттаперч.Sure endo для эндодонтич. нак-ка |  | 0,15 | 0,02 | 0,17 | |
| 1.5.39.11. | Применение штифта гутаперч. для эндоднт. нак-ка Sure Endo |  | 0,35 | 0,04 | 0,39 | |
| 1.5.39.14. | Бумага для видеопринтера |  | 0,18 | 0,04 | 0,22 | |
| 1.5.39.14.1. | Бумага для видеопринтера ( ИПД,48) |  | 0,22 | 0,04 | 0,26 | |
| 1.5.39.15. | Бахилы-носки |  | 0,36 | 0,07 | 0,43 | |
| 1.5.39.16. | Халат медицинск. однораз. |  | 2,74 | 0,55 | 3,29 | |
| 1.5.39.17. | Шапочка медицинская однораз. на резинках |  | 0,14 | 0,03 | 0,17 | |
| 1.5.39.20. | Халат медицинск. однораз. |  | 2,74 | 0,55 | 3,29 | |
| 1.5.39.21 | Применение шприца 2 мл однор. |  | 0,18 | 0,02 | 0,20 | |
| 1.5.39.22. | Шприц 5 мл одноразовый |  | 0,23 | 0,02 | 0,25 | |
| 1.5.39.23. | Напальчник (чехол) для камеры |  | 1,24 | 0,25 | 1,49 | |
| 1.5.39.24 | Платочки Коффердам латексные |  | 0,62 | 0,06 | 0,68 | |
| 1.5.39.25. | Наконечник турб. одноразовый |  | 13,02 | 1,30 | 14,32 | |
| 1.5.39.26. | Имплант Any Ridge Internal Fixture |  | 650,69 | 65,07 | 715,76 | |
| 1.5.39.27. | Имплант Mini |  | 356,51 | 35,65 | 392,16 | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | Стр. 4 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Код** | **Наименование** | **Тариф (USD)** | **Материалы** | **НДС на материалы** | **Материалы с НДС** | |  |  |
| 1.5.39.28. | Формирователь десны АО |  | 145,28 | 14,53 | 159,81 | |
| 1.5.39.29. | Гель кортикально-губчатый костный МР3 |  | 339,91 | 33,99 | 373,90 | |
| 1.5.39.30. | Мембрана резорбируемая Special |  | 202,00 | 20,20 | 222,20 | |
| 1.5.39.31. | Применение отвертки для имплантов |  | 2,73 | 0,27 | 3,00 | |
| 1.5.39.32. | Имплант Any One |  | 389,24 | 38,92 | 428,16 | |
| 1.5.39.33 | Насадка для лазера парадонтолог |  | 24,78 | 2,48 | 27,26 | |
| 1.5.39.34. | Мембрана титановая I-Gen |  | 199,50 | 19,95 | 219,45 | |
| 1.5.39.35. | Винт -заглушка I-Gen |  | 58,00 | 5,80 | 63,80 | |
| 1.5.39.36. | Винт I-Gen |  | 110,00 | 11,00 | 121,00 | |
| 1.5.39.37 | Матрица коллагеновая Gen-Oz 0.25г |  | 157,18 | 15,72 | 172,90 | |
| 1.5.39.38. | Матрица коллагеновая Apatos mix 0.5г |  | 183,15 | 18,32 | 201,47 | |
| 1.5.39.39. | Матрица коллагеновая Gen-Oz 0.5г |  | 208,04 | 20,80 | 228,84 | |
| 1.5.39.40. | Аббатмент временный АО |  | 113,62 | 11,36 | 124,98 | |
| 1.5.39.41. | Имплант Conical |  | 148,08 | 14,81 | 162,89 | |
| 2. | Стоматология терапевтическая (терапевтическое стоматологическое лечение) |  |  |  |  | |
| 2.1. | Герметизация фиссур одного зуба |  |  |  |  | |
| 2.1.1. | Герметизация фиссур одного зуба (неинвазивный метод) |  | 0,81 | 0,11 | 0,92 | |
| 2.1.2. | Герметизация фиссур одного зуба (инвазивный метод) |  | 3,21 | 0,35 | 3,56 | |
| 2.2. | Препарирование твердых тканей одного зуба при лечении кариеса (I, II, III, IV, V классы по Блэку) и некариозных заболеваний, возникших после прорезывания зубов, с локализацией полостей независимо от поверхности |  |  |  |  | |
| 2.2.1. | Минимальное инвазивное препарирование кариозной полости |  | 4,28 | 0,43 | 4,71 | |
| 2.2.2. | Препарирование кариозной полости при разрушении до 1/3 коронки зуба |  | 5,35 | 0,54 | 5,89 | |
| 2.2.3. | Препарирование кариозной полости при разрушении до 1/2 коронки зуба |  | 7,12 | 0,71 | 7,83 | |
| 2.2.4. | Препарирование кариозной полости при разрушении более 1/2 коронки зуба |  | 10,68 | 1,07 | 11,75 | |
| 2.3. | Изготовление изолирующей прокладки |  |  |  |  | |
| 2.3.1. | Изготовление изолирующей цементосодержащей прокладки |  | 0,02 |  | 0,02 | |
| 2.3.2. | Изготовление изолирующей прокладки из стеклоиономерного цемента |  |  |  |  | |
| 2.3.2.1. | Ионобонд |  | 1,77 | 0,18 | 1,95 | |
| 2.3.2.2. | Кетак Моляр |  | 2,89 | 0,29 | 3,18 | |
| 2.3.2.3. | Кетак Фил |  | 3,18 | 0,32 | 3,50 | |
| 2.3.2.4. | Глассин Фисс |  | 0,80 | 0,08 | 0,88 | |
| 2.3.2.5. | Фуджи IX GP |  | 1,77 | 0,18 | 1,95 | |
| 2.3.3. | Изготовление изолирующей фотоотверждаемой (композит, компомер, флоу) прокладки |  |  |  |  | |
| 2.3.3.1. | Витремер |  | 2,68 | 0,27 | 2,95 | |
| 2.3.3.2. | Витребонд |  | 3,50 | 0,35 | 3,85 | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | Стр. 5 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Код** | **Наименование** | **Тариф (USD)** | **Материалы** | **НДС на материалы** | **Материалы с НДС** | |  |  |
| 2.3.3.4. | Posteroir Bulk Fill CDR |  | 9,91 | 0,99 | 10,90 | |
| 2.3.4. | Изготовление изолирующей прокладки адгезивной системой |  | 3,36 | 0,34 | 3,70 | |
| 2.3.4.1. | Изготовление изолирующей прокладки адгезивной системой Gluma@Bond |  | 1,05 | 0,11 | 1,16 | |
| 2.3.4.2. | Изготовление изолирующей прокладки м-л G-AENAL Bond |  | 2,04 | 0,20 | 2,24 | |
| 2.3.5. | Изготовление кальцийсодержащей лечебной прокладки |  |  |  |  | |
| 2.3.5.1. | Кальцимол LC |  | 0,12 | 0,01 | 0,13 | |
| 2.3.5.2. | Кальцимол химич. |  | 0,04 |  | 0,04 | |
| 2.4. | Эндодонтическое лечение одного зуба при пульпите и апикальном периодонтите |  |  |  |  | |
| 2.4.1. | Препарирование кариозной полости и полости однокорневого зуба |  | 5,39 | 0,54 | 5,93 | |
| 2.4.2. | Препарирование кариозной полости и полости многокорневого зуба |  | 10,72 | 1,08 | 11,80 | |
| 2.4.3. | Наложение девитализирующей пасты Депульпин |  | 5,98 | 0,60 | 6,58 | |
| 2.4.3.1. | Наложение девитализирующей пасты Девит С |  | 0,13 | 0,01 | 0,14 | |
| 2.4.4. | Инструментальная обработка одного хорошо проходимого канала |  | 4,81 | 0,49 | 5,30 | |
| 2.4.5. | Инструментальная обработка одного плохо проходимого канала |  | 6,14 | 0,62 | 6,76 | |
| 2.4.6. | Инструментальная обработка одного хорошо проходимого канала эндодонтическим наконечником |  | 0,29 | 0,06 | 0,35 | |
| 2.4.7. | Инструментальная обработка одного плохо проходимого канала эндодонтическим наконечником |  | 0,29 | 0,06 | 0,35 | |
| 2.4.8. | Ампутация пульпы |  | 0,06 | 0,01 | 0,07 | |
| 2.4.9. | Наложение пасты над устьями каналов |  |  |  |  | |
| 2.4.10. | Экстирпация пульпы из одного канала |  | 0,35 | 0,04 | 0,39 | |
| 2.4.11. | Распломбирование и инструментальная обработка одного канала зуба, ранее запломбированного пастой |  | 7,29 | 0,73 | 8,02 | |
| 2.4.12. | Распломбирование и инструментальная обработка одного канала зуба, ранее запломбированного цементом, резорцинформалиновой пастой |  | 9,15 | 0,92 | 10,07 | |
| 2.4.13. | Распломбирование и инструментальная обработка одного канала зуба, ранее запломбированного пастой, эндодонтическим наконечником |  | 0,29 | 0,06 | 0,35 | |
| 2.4.14. | Распломбирование и инструментальная обработка одного канала зуба, ранее запломбированного цементом, резорцинформалиновой пастой, эндодонтическим наконечником |  | 0,29 | 0,06 | 0,35 | |
| 2.4.15. | Антисептическая обработка одного канала |  | 0,06 | 0,01 | 0,07 | |
| 2.4.16. | Медикаментозная обработка одного канала с помощью специальных средств для прохождения и расширения корневого канала |  | 2,86 | 0,29 | 3,15 | |
| 2.4.17. | Лечебная внутриканальная повязка одного канала |  | 0,33 | 0,04 | 0,37 | |
| 2.4.18. | Извлечение инородного тела из одного канала |  | 10,88 | 1,09 | 11,97 | |
| 2.4.19. | Извлечение штифта, культевой вкладки из одного канала |  | 20,34 | 2,04 | 22,38 | |
| 2.4.20. | Пломбирование одного канала пастой (силлером) |  |  |  |  | |
| 2.4.20.1. | АпексДент |  | 1,69 | 0,31 | 2,00 | |
| 2.4.20.2. | АН-Плюс |  | 6,97 | 0,70 | 7,67 | |
| 2.4.20.3. | Триоксидент |  | 2,64 | 0,26 | 2,90 | |
| 2.4.20.4. | Эвгентин |  | 0,84 | 0,08 | 0,92 | |
| 2.4.20.5. | VioSeal |  | 2,12 | 0,21 | 2,33 | |
| 2.4.20.6. | MTA MINI |  | 49,66 | 4,97 | 54,63 | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | Стр. 6 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Код** | **Наименование** | **Тариф (USD)** | **Материалы** | **НДС на материалы** | **Материалы с НДС** | |  |  |
| 2.4.20.7. | MTA PRO |  | 28,53 | 2,85 | 31,38 | |
| 2.4.21. | Пломбирование одного канала гуттаперчевыми штифтами на силлере методом конденсации |  |  |  |  | |
| 2.4.21.2. | АН Плюс |  | 3,92 | 0,39 | 4,31 | |
| 2.4.21.3. | Триоксидент |  | 1,75 | 0,18 | 1,93 | |
| 2.4.21.4. | Эвгентин |  | 0,85 | 0,09 | 0,94 | |
| 2.4.21.5. | VioSeal |  | 1,49 | 0,15 | 1,64 | |
| 2.4.21.6. | MTA MINI |  | 25,26 | 2,53 | 27,79 | |
| 2.4.21.7. | MTA PRO |  | 14,69 | 1,47 | 16,16 | |
| 2.4.23. | Измерение длины канала при помощи аппарата ?Апекслокатор? |  | 0,06 | 0,01 | 0,07 | |
| 2.5. | Реставрация коронковой части одного зуба при лечении кариозной полости (I, II, III, IV, V классы по Блэку) с локализацией полостей независимо от поверхности |  |  |  |  | |
| 2.5.5. | Реставрация коронковой части одного зуба фотополимерным композиционным материалом при лечении кариозной полости I, II, III, IV, V классов по Блэку с локализацией полостей независимо от поверхности при минимальном инвазивном препарировании кариозной полос |  |  |  |  | |
| 2.5.5.1. | Каризма Смарт |  | 1,89 | 0,19 | 2,08 | |
| 2.5.5.2. | Филтек Ультимат Флоу |  | 7,01 | 0,70 | 7,71 | |
| 2.5.5.3. | Тетрик N Флоу |  | 4,76 | 0,48 | 5,24 | |
| 2.5.5.4. | Тетрик N керам |  | 2,65 | 0,27 | 2,92 | |
| 2.5.5.5. | Филтек Ультимат |  | 7,93 | 0,79 | 8,72 | |
| 2.5.5.6. | Тетрик Эво Керам |  | 9,74 | 0,97 | 10,71 | |
| 2.5.5.7. | Градиа Директ Постериор |  | 2,75 | 0,28 | 3,03 | |
| 2.5.5.8. | Градия Директ |  | 4,01 | 0,40 | 4,41 | |
| 2.5.5.9. | Филтек Bulk Fill Posterior |  | 7,08 | 0,71 | 7,79 | |
| 2.5.5.10. | Каризма Классик |  | 1,93 | 0,19 | 2,12 | |
| 2.5.5.11. | Эстелайт Флоу |  | 7,43 | 0,74 | 8,17 | |
| 2.5.5.18. | Posterior Bulk Fill (Флоу) СDR |  | 9,91 | 0,99 | 10,90 | |
| 2.5.5.20. | G-AENAL |  | 4,55 | 0,46 | 5,01 | |
| 2.5.5.24. | G-AENFL Posterior |  | 3,87 | 0,39 | 4,26 | |
| 2.5.5.25. | Эстелайт Астериор |  | 8,44 | 0,84 | 9,28 | |
| 2.5.5.26. | Бьютифил Флоу |  | 4,74 | 0,47 | 5,21 | |
| 2.5.6. | Реставрация коронковой части одного зуба фотополимерным композиционным материалом при лечении кариозной полости I, II, III, IV, V классов по Блэку с локализацией полостей независимо от поверхности кариозной полости при разрушении до 1/3 коронки зуба |  |  |  |  | |
| 2.5.6.1. | Каризма Смарт |  | 2,83 | 0,28 | 3,11 | |
| 2.5.6.2. | Филтек Ультимат Флоу |  | 10,51 | 1,05 | 11,56 | |
| 2.5.6.3. | Тетрик N Флоу |  | 7,14 | 0,71 | 7,85 | |
| 2.5.6.4. | Тетрик N Керам |  | 3,97 | 0,40 | 4,37 | |
| 2.5.6.5. | Филтек Ультимат |  | 11,89 | 1,19 | 13,08 | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | Стр. 7 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Код** | **Наименование** | **Тариф (USD)** | **Материалы** | **НДС на материалы** | **Материалы с НДС** | |  |  |
| 2.5.6.6. | Тетрик Эво Керам |  | 14,60 | 1,46 | 16,06 | |
| 2.5.6.7. | Градиа Директ Постериор |  | 4,12 | 0,41 | 4,53 | |
| 2.5.6.8. | Градиа Директ |  | 6,02 | 0,60 | 6,62 | |
| 2.5.6.9. | Филтек Bulk Fill Posterior |  | 10,62 | 1,06 | 11,68 | |
| 2.5.6.10. | Каризма Классик |  | 2,89 | 0,29 | 3,18 | |
| 2.5.6.11. | Эстелайт Флоу |  | 11,15 | 1,12 | 12,27 | |
| 2.5.6.18. | Постериор Флоу CDR |  | 9,91 | 0,99 | 10,90 | |
| 2.5.6.20. | G-Aenal |  | 6,82 | 0,68 | 7,50 | |
| 2.5.6.24. | G-AENFL Posterior |  | 5,80 | 0,58 | 6,38 | |
| 2.5.6.25. | Эстелайт Астериа |  | 12,66 | 1,27 | 13,93 | |
| 2.5.6.26. | Бьютифил Флоу |  | 7,11 | 0,71 | 7,82 | |
| 2.5.7. | Реставрация коронковой части одного зуба фотополимерным композиционным материалом при лечении кариозной полости I, II, III, IV, V классов по Блэку с локализацией полостей независимо от поверхности кариозной полости при разрушении до 1/2 коронки зуба |  |  |  |  | |
| 2.5.7.1. | Каризма Смарт |  | 3,77 | 0,38 | 4,15 | |
| 2.5.7.2. | Филтек Ультимат Флоу |  | 14,02 | 1,40 | 15,42 | |
| 2.5.7.3. | Тетрик N Флоу |  | 9,52 | 0,95 | 10,47 | |
| 2.5.7.4. | Тетрик N Керам |  | 5,29 | 0,53 | 5,82 | |
| 2.5.7.5. | Филтек Ультимат |  | 15,85 | 1,59 | 17,44 | |
| 2.5.7.6. | Тетрик Эво Керам |  | 19,47 | 1,95 | 21,42 | |
| 2.5.7.7. | Градиа Директ Постериор |  | 5,49 | 0,55 | 6,04 | |
| 2.5.7.8. | Градиа Директ |  | 8,02 | 0,80 | 8,82 | |
| 2.5.7.9. | Филтек Bulk Fill Posterior |  | 14,16 | 1,42 | 15,58 | |
| 2.5.7.10. | Каризма Классик |  | 3,85 | 0,39 | 4,24 | |
| 2.5.7.11. | Эстелайт Флоу |  | 14,86 | 1,49 | 16,35 | |
| 2.5.7.18. | Постериор Флоу CDR |  | 9,91 | 0,99 | 10,90 | |
| 2.5.7.20. | G-Aenal |  | 9,09 | 0,91 | 10,00 | |
| 2.5.7.24. | G-AENFL Posterior |  | 7,73 | 0,77 | 8,50 | |
| 2.5.7.25. | Эстелайт Астериа |  | 16,89 | 1,69 | 18,58 | |
| 2.5.7.26. | Бьютифил Флоу |  | 9,48 | 0,95 | 10,43 | |
| 2.5.8. | Реставрация коронковой части одного зуба фотополимерным композиционным материалом при лечении кариозной полости I, II, III, IV, V классов по Блэку с локализацией полостей независимо от поверхности кариозной полости при разрушении более 1/2 коронки зуба |  |  |  |  | |
| 2.5.8.1. | Каризма Смарт |  | 4,71 | 0,47 | 5,18 | |
| 2.5.8.2. | Филтек Ультимат Флоу |  | 17,52 | 1,75 | 19,27 | |
| 2.5.8.3. | Тетрик N Флоу |  | 11,91 | 1,19 | 13,10 | |
| 2.5.8.4. | Тетрик N Керам |  | 6,61 | 0,66 | 7,27 | |
| 2.5.8.5. | Филтек Ультимат |  | 19,82 | 1,98 | 21,80 | |
| 2.5.8.6. | Тетрик Эво Керам |  | 24,34 | 2,43 | 26,77 | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | Стр. 8 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Код** | **Наименование** | **Тариф (USD)** | **Материалы** | **НДС на материалы** | **Материалы с НДС** | |  |  |
| 2.5.8.7. | Градиа Директ Постериор |  | 6,87 | 0,69 | 7,56 | |
| 2.5.8.8. | Градиа Директ |  | 10,03 | 1,00 | 11,03 | |
| 2.5.8.9. | Филтек Bulk Fill Posterior |  | 17,70 | 1,77 | 19,47 | |
| 2.5.8.10. | Каризма Классик |  | 4,81 | 0,48 | 5,29 | |
| 2.5.8.11. | Эстелайт Флоу |  | 18,58 | 1,86 | 20,44 | |
| 2.5.8.18. | Постериор Флоу CDR |  | 9,91 | 0,99 | 10,90 | |
| 2.5.8.20. | G-Aenal |  | 11,37 | 1,14 | 12,51 | |
| 2.5.8.24. | G-AENFL Posterior |  | 9,67 | 0,97 | 10,64 | |
| 2.5.8.25 | Эстелайт Астериа |  | 21,11 | 2,11 | 23,22 | |
| 2.5.8.26. | Бьютифил Флоу |  | 11,85 | 1,19 | 13,04 | |
| 2.5.16. | Реставрация коронковой части одного зуба стеклоиономерным цементом при лечении кариозной полости I, II, III, IV, V классов по Блэку с локализацией полостей независимо от поверхности при минимальном инвазивном препарировании кариозной полости |  |  |  |  | |
| 2.5.16.1. | Витремер |  | 8,04 | 0,80 | 8,84 | |
| 2.5.16.2. | Витребонд |  | 10,50 | 1,05 | 11,55 | |
| 2.5.16.3. | Кетак Моляр |  | 2,89 | 0,29 | 3,18 | |
| 2.5.16.4. | Кетак Фил |  | 3,18 | 0,32 | 3,50 | |
| 2.5.16.5. | Фуджи IX GP |  | 1,77 | 0,18 | 1,95 | |
| 2.5.17. | Реставрация коронковой части одного зуба стеклоиономерным цементом при лечении кариозной полости I, II, III, IV, V классов по Блэку с локализацией полостей независимо от поверхности кариозной полости при разрушении до 1/3 коронки зуба |  |  |  |  | |
| 2.5.17.1. | Витремер |  | 10,72 | 1,07 | 11,79 | |
| 2.5.17.2. | Витребонд |  | 14,00 | 1,40 | 15,40 | |
| 2.5.17.3. | Кетак Моляр |  | 3,86 | 0,39 | 4,25 | |
| 2.5.17.4. | Кетак Фил |  | 4,24 | 0,42 | 4,66 | |
| 2.5.17.5 | Фуджи IX GP |  | 2,35 | 0,24 | 2,59 | |
| 2.5.18. | Реставрация коронковой части одного зуба стеклоиономерным цементом при лечении кариозной полости I, II, III, IV, V классов по Блэку с локализацией полостей независимо от поверхности кариозной полости при разрушении до 1/2 коронки зуба |  |  |  |  | |
| 2.5.18.1. | Витремер |  | 13,40 | 1,34 | 14,74 | |
| 2.5.18.2. | Витребонд |  | 17,51 | 1,75 | 19,26 | |
| 2.5.18.3. | Кетак Моляр |  | 4,82 | 0,48 | 5,30 | |
| 2.5.18.4. | Кетак Фил |  | 5,30 | 0,53 | 5,83 | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | Стр. 9 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Код** | **Наименование** | **Тариф (USD)** | **Материалы** | **НДС на материалы** | **Материалы с НДС** | |  |  |
| 2.5.18.5. | Фуджи IX GP |  | 2,94 | 0,29 | 3,23 | |
| 2.5.19. | Реставрация коронковой части одного зуба стеклоиономерным цементом при лечении кариозной полости I, II, III, IV, V классов по Блэку с локализацией полостей независимо от поверхности кариозной полости при разрушении более 1/2 коронки зуба |  |  |  |  | |
| 2.5.19.1. | Витремер |  | 16,08 | 1,61 | 17,69 | |
| 2.5.19.2. | Витребонд |  | 21,01 | 2,10 | 23,11 | |
| 2.5.19.3. | Кетак Моляр |  | 5,79 | 0,58 | 6,37 | |
| 2.5.19.4. | Кетак Фил |  | 6,37 | 0,64 | 7,01 | |
| 2.5.19.5. | Фуджи IX GP |  | 3,53 | 0,35 | 3,88 | |
| 2.5.20. | Восстановление коронковой части зуба с применением парапульпарного штифта (без стоимости пломбы) |  | 4,70 | 0,47 | 5,17 | |
| 2.5.20.1. | Восстановление коронковой части зуба с применением парапульпарного штифта - Витребонд |  | 5,52 | 0,55 | 6,07 | |
| 2.5.20.2. | Восстановление коронковой части зуба с применением парапульпарного штифта - цемент Кетак Фил |  | 3,08 | 0,31 | 3,39 | |
| 2.5.21. | Восстановление коронковой части зуба с применением стекловолоконного, углеволоконного штифта в одном канале (без стоимости пломбы) |  |  |  |  | |
| 2.5.21.1. | Витремер (штифт стекловолокон.) |  | 9,78 | 0,98 | 10,76 | |
| 2.5.21.2. | Витребонд (штифт стекловолокон.) |  | 10,60 | 1,06 | 11,66 | |
| 2.5.21.3. | Кетак Фил (штифт стекловолоконный) |  | 8,16 | 0,82 | 8,98 | |
| 2.5.22. | Восстановление коронковой части зуба с применением анкера (интрапульпарного штифта) в одном канале (без стоимости пломбы) |  |  |  |  | |
| 2.5.22.1. | Витремер (штифт анкерный титановый) |  | 3,83 | 0,45 | 4,28 | |
| 2.5.22.1.1. | Витремер (штифт позолоченный) |  | 3,42 | 0,37 | 3,79 | |
| 2.5.22.2. | Витребонд (штифт анкерный титановый) |  | 4,65 | 0,53 | 5,18 | |
| 2.5.22.2.1. | Витребонд ( штифт позолоченный) |  | 4,24 | 0,45 | 4,69 | |
| 2.5.22.3. | Кетак Фил (штифт анкерный титановый) |  | 2,21 | 0,29 | 2,50 | |
| 2.5.23. | Виниринговое (прямое) покрытие коронковой части зуба (без стоимости пломбы) |  | 1,44 | 0,14 | 1,58 | |
| 2.5.24. | Восстановление угла коронковой части зуба при отломе (без стоимости пломбы) |  | 1,44 | 0,14 | 1,58 | |
| 2.5.25. | Восстановление угла коронковой части зуба при лечении кариеса и пульпита (без стоимости пломбы) |  | 1,44 | 0,14 | 1,58 | |
| 2.5.26. | Полное восстановление анатомической формы коронковой части фронтального зуба (без стоимости пломбы) |  | 1,44 | 0,14 | 1,58 | |
| 2.5.27. | Полное восстановление анатомической формы коронковой части жевательного зуба (без стоимости пломбы) |  | 1,44 | 0,14 | 1,58 | |
| 2.5.28. | Наложение матрицы |  | 0,47 | 0,05 | 0,52 | |
| 2.5.29. | Установка матрицедержателя |  |  |  |  | |
| 2.5.30. | Установка межзубных клиньев |  | 0,12 | 0,01 | 0,13 | |
| 2.5.31. | Использование системы Коффердам (Rubber Dam) |  | 0,62 | 0,06 | 0,68 | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | Стр. 10 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Код** | **Наименование** | **Тариф (USD)** | **Материалы** | **НДС на материалы** | **Материалы с НДС** | |  |  |
| 2.5.31.1. | Optra get small (система коффердам) |  | 5,94 | 0,59 | 6,53 | |
| 2.5.31.2. | Использование системы Коффердам (платочки Коффердам) |  | 0,62 | 0,06 | 0,68 | |
| 2.5.31.3. | Использование жидкий коффердам Rubber Dam |  | 1,93 | 0,19 | 2,12 | |
| 2.5.32. | Шлифовка, полировка пломбы из композиционного материала химического отверждения |  | 1,48 | 0,17 | 1,65 | |
| 2.5.32.1. | Шлифование и полирование пломбы из композитного м-ла - паста Prisma Gloss |  | 8,65 | 0,89 | 9,54 | |
| 2.5.33. | Шлифовка, полировка пломбы из фотоотверждаемого композиционного материала |  | 1,48 | 0,17 | 1,65 | |
| 2.5.33.1. | Шлифование и полирование пломбы из фотоотверждаемого м-ла - паста Prisma Gloss |  | 8,65 | 0,89 | 9,54 | |
| 2.5.34. | Шлифовка, полировка пломбы из стеклоиономерного цемента |  | 1,48 | 0,17 | 1,65 | |
| 2.5.34.1. | Шлифование и полирование пломбы из стеклоиномерного цемента - паста Prisma Gloss |  | 8,65 | 0,89 | 9,54 | |
| 2.5.36. | Герметизация пломбы |  |  |  |  | |
| 2.6. | Отбеливание зубов |  |  |  |  | |
| 2.6.4. | Отбеливание зубов офисное (одна челюсть) |  | 20,96 | 4,19 | 25,15 | |
| 2.6.4.1. | Отбеливание зубов офисное ( одна челюсть) |  | 12,69 | 2,54 | 15,23 | |
| 2.7. | Лечение заболеваний периодонта |  |  |  |  | |
| 2.7.1. | Кюретаж периодонтальных карманов в области одного зуба |  | 0,06 | 0,01 | 0,07 | |
| 2.7.2. | Ирригационная терапия одного периодонтального кармана у одного зуба |  | 0,06 | 0,01 | 0,07 | |
| 2.7.3. | Противовоспалительная лечебная повязка в области одного секстанта |  |  |  |  | |
| 2.7.3.1. | Хлорофиллипт спиртовой раствор |  | 0,11 | 0,01 | 0,12 | |
| 2.7.3.2. | паста Солкосерил |  | 4,65 | 0,47 | 5,12 | |
| 2.7.3.3. | Настойка календулы |  | 0,04 |  | 0,04 | |
| 2.7.3.5. | Диаротокан н-ка |  | 0,10 | 0,01 | 0,11 | |
| 2.7.3.6. | Йодинол раствор |  | 0,07 | 0,01 | 0,08 | |
| 2.7.4. | Защитная повязка в области одного секстанта |  |  |  |  | |
| 2.7.4.4. | Метрогил дента гель |  | 0,53 | 0,05 | 0,58 | |
| 2.8. | Терапевтическое стоматологическое лечение с использованием лазерных технологий |  |  |  |  | |
| 2.8.4. | Снятие чувствительности шейки зуба с использованием лазерных технологий |  |  |  |  | |
| 2.8.7. | Обработка периодонтального кармана одного зуба с использованием лазерных технологий |  |  |  |  | |
| 2.8.8. | Лечение переимплантита с использованием лазерных технологий |  |  |  |  | |
| 2.8.9. | Лечение афт, герпеса с использованием лазерных технологий |  |  |  |  | |
| 3. | Стоматология хирургическая (амбулаторно-хирургическое стоматологическое лечение) |  |  |  |  | |
| 3.1. | Общие хирургические мероприятия |  |  |  |  | |
| 3.1.1. | Перевязка пациента после операции |  | 0,21 | 0,02 | 0,23 | |
| 3.1.2. | Проведение послеоперационных мероприятий |  | 0,21 | 0,02 | 0,23 | |
| 3.1.3. | Подготовка пациента к операции |  | 0,21 | 0,02 | 0,23 | |
| 3.1.4. | Смена межчелюстной резиновой тяги |  | 0,22 | 0,02 | 0,24 | |
| 3.1.5. | Смена межчелюстной ниточной вязи по Рауэру |  | 0,22 | 0,02 | 0,24 | |
| 3.1.6. | Снятие одной шины |  | 0,42 | 0,04 | 0,46 | |
| 3.1.7. | Снятие швов |  | 0,24 | 0,02 | 0,26 | |
| 3.1.8. | Наложение швов |  |  |  |  | |
| 3.1.8.5. | Викрол ЕР 5/0, 45 см игла колющая |  | 8,63 | 0,86 | 9,49 | |
| 3.1.8.6. | Викрол ЕР 5/0,75 см игла режущая |  | 6,11 | 0,61 | 6,72 | |
|  | | | | | | Стр. 11 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Код** | **Наименование** | **Тариф (USD)** | **Материалы** | **НДС на материалы** | **Материалы с НДС** | |  |  |
| 3.1.8.9. | Викрол ЕР 5/0, 45 см ( игла режущая) |  | 5,50 | 0,55 | 6,05 | |
| 3.1.8.10. | Викрол 5/0, 75 см игла колющая |  | 9,69 | 0,97 | 10,66 | |
| 3.1.8.11. | Викрол ЕР 4/0, 75 см (игла колющая) |  | 9,69 | 0,97 | 10,66 | |
| 3.1.9. | Наложение одного шва во время проведения операции |  | 0,78 | 0,08 | 0,86 | |
| 3.1.10. | Операция удаления одного однокорневого зуба щипцами |  | 0,10 | 0,01 | 0,11 | |
| 3.1.11. | Операция удаления одного однокорневого зуба щипцами и элеватором |  | 0,21 | 0,02 | 0,23 | |
| 3.1.12. | Операция удаления однокорневого зуба методом выдалбливания с выкраиванием слизисто-надкостничного лоскута |  | 22,72 | 2,27 | 24,99 | |
| 3.1.13. | Операция удаления однокорневого зуба методом выпиливания и выдалбливания с выкраиванием слизисто-надкостничного лоскута |  | 22,72 | 2,27 | 24,99 | |
| 3.1.14. | Операция удаления одного многокорневого зуба щипцами |  | 0,10 | 0,01 | 0,11 | |
| 3.1.15. | Операция удаления одного многокорневого зуба щипцами и элеватором |  | 0,10 | 0,01 | 0,11 | |
| 3.1.16. | Операция удаления многокорневого зуба методом выдалбливания с выкраиванием слизисто-надкостничного лоскута |  | 22,72 | 2,27 | 24,99 | |
| 3.1.17. | Операция удаления многокорневого зуба методом выпиливания и выдалбливания с выкраиванием слизисто-надкостничного лоскута |  | 22,72 | 2,27 | 24,99 | |
| 3.1.18. | Операция удаления ретенированного зуба |  | 22,72 | 2,27 | 24,99 | |
| 3.1.19. | Операция усложненного удаления ретенированного зуба |  | 22,72 | 2,27 | 24,99 | |
| 3.1.20. | Операция удаления одного постоянного зуба третьей степени подвижности или одного молочного зуба |  | 0,10 | 0,01 | 0,11 | |
| 3.1.21. | Введение лекарственных средств в лунку удаленного зуба |  | 0,04 |  | 0,04 | |
| 3.1.22. | Остановка луночкового кровотечения |  | 0,10 | 0,01 | 0,11 | |
| 3.1.23. | Остановка кровотечения в операционной ране |  | 0,10 | 0,01 | 0,11 | |
| 3.1.24. | Операция компактостеотомии |  | 22,82 | 2,28 | 25,10 | |
| 3.1.25. | Операция резекции верхушки корня однокорневого зуба в области верхней челюсти |  | 23,58 | 2,36 | 25,94 | |
| 3.1.26. | Операция резекции верхушки корня однокорневого зуба в области нижней челюсти |  | 23,58 | 2,36 | 25,94 | |
| 3.1.27. | Операция ампутации корня многокорневого зуба на верхней челюсти |  | 23,58 | 2,36 | 25,94 | |
| 3.1.28. | Операция коронаро-радикулярной сепарации многокорневого зуба на нижней челюсти |  | 23,58 | 2,36 | 25,94 | |
| 3.1.29. | Операция гемисекции многокорневого зуба на нижней челюсти |  | 23,58 | 2,36 | 25,94 | |
| 3.1.30. | Операция реплантации зуба |  | 40,92 | 4,09 | 45,01 | |
| 3.1.31. | Альвеолотомия одной лунки зуба |  | 22,82 | 2,28 | 25,10 | |
| 3.1.32. | Коррекция гребня альвеолярного отростка в области одного удаленного зуба |  | 22,82 | 2,28 | 25,10 | |
| 3.2. | Хирургическая подготовка полости рта к протезированию |  |  |  |  | |
| 3.2.1. | Удаление экзостозов, остеофитов, анатомических образований, затрудняющих протезирование челюстей |  | 22,82 | 2,28 | 25,10 | |
| 3.2.2. | Иссечение избытков слизистой оболочки альвеолярных отростков челюстей (до 5 см) |  | 0,21 | 0,02 | 0,23 | |
| 3.2.3. | Пластическое удлинение уздечки языка, губ по Лимбергу |  | 0,21 | 0,02 | 0,23 | |
| 3.2.4. | Френулопластика по Гликману |  | 0,21 | 0,02 | 0,23 | |
| 3.2.5. | Френулопластика по Поповичу |  | 0,21 | 0,02 | 0,23 | |
| 3.2.6. | Пластика укороченной уздечки языка поперечным рассечением |  | 0,21 | 0,02 | 0,23 | |
| 3.2.7. | Эндооссальная имплантация одного имплантата по двухэтапной методике (цилиндрический, винтовой, комбинированный, пластиночный). Введение имплантата (первый этап) |  | 0,21 | 0,02 | 0,23 | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | Стр. 12 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Код** | **Наименование** | **Тариф (USD)** | **Материалы** | **НДС на материалы** | **Материалы с НДС** | |  |  |
| 3.2.8. | Эндооссальная имплантация одного имплантата по двухэтапной методике (цилиндрический, винтовой, комбинированный, пластиночный). Установка формирователя десневой манжетки (второй этап) |  | 0,21 | 0,02 | 0,23 | |
| 3.2.9. | Эндооссальная имплантация одного имплантата по одноэтапной методике |  | 22,83 | 2,28 | 25,11 | |
| 3.2.10. | Непосредственная эндооссальная имплантация одного имплантата (цилиндрический, винтовой) |  | 22,83 | 2,28 | 25,11 | |
| 3.2.11. | Введение остеокондуктивных препаратов и барьерных мембран при дентальной имплантации |  |  |  |  | |
| 3.2.12. | Введение остеоиндуктивных препаратов, изготовленных из аутокрови при дентальной имплантации |  |  |  |  | |
| 3.2.13. | Постановка головки имплантата |  |  |  |  | |
| 3.2.14. | Увеличение альвеолярного отростка с использованием остеокондуктивных препаратов |  |  |  |  | |
| 3.2.15. | Увеличение альвеолярного отростка с использованием аутокостных препаратов |  |  |  |  | |
| 3.2.16. | Поднятие дна верхнечелюстной пазухи (закрытый синус-лифтинг) или дна грушевидного отверстия |  |  |  |  | |
| 3.2.17. | Наращивание высоты альвеолярного отростка в области дна верхнечелюстной пазухи. Операция синус-лифт (открытая методика) |  | 3,45 | 0,35 | 3,80 | |
| 3.2.18. | Операция удаления имплантата винтового |  | 23,03 | 2,30 | 25,33 | |
| 3.2.19. | Операция удаления имплантата пластинчатого |  | 23,03 | 2,30 | 25,33 | |
| 3.3. | Хирургические методы лечения заболеваний маргинального периодонта |  |  |  |  | |
| 3.3.1. | Лоскутные операции Цешинского?Видмана?Неймана (в области двух зубов) |  | 0,75 | 0,08 | 0,83 | |
| 3.3.2. | Углубление преддверия полости рта (закрытая методика) по Артюшкевичу |  | 0,75 | 0,08 | 0,83 | |
| 3.3.3. | Углубление преддверия полости рта (открытая методика) |  | 0,41 | 0,04 | 0,45 | |
| 3.3.4. | Операция гингивэктомии в области двух зубов |  | 0,41 | 0,04 | 0,45 | |
| 3.3.5. | Операция гингивотомии в области одного зуба |  | 0,41 | 0,04 | 0,45 | |
| 3.3.6. | Наложение антисептической изолирующей повязки |  |  |  |  | |
| 3.3.7. | Применение остеокондуктивных материалов при операциях на маргинальном периодонте |  |  |  |  | |
| 3.3.8. | Применение барьерных мембран при маргинальном периодонтите |  |  |  |  | |
| 3.4. | Лечение пациентов с доброкачественными опухолями и опухолеподобными образованиями в полости рта |  |  |  |  | |
| 3.4.1. | Операция цистэктомии в области одного однокорневого зуба без резекции верхушки корня |  | 23,58 | 2,36 | 25,94 | |
| 3.4.2. | Операция цистэктомии в области многокорневого зуба без резекции верхушки корня |  | 23,58 | 2,36 | 25,94 | |
| 3.4.3. | Резекция верхушки корня с ретроградной пломбировкой корня при операции цистэктомии |  | 23,52 | 2,35 | 25,87 | |
| 3.4.4. | Заполнение костных полостей материалами, стимулирующими остеогенез |  | 0,21 | 0,02 | 0,23 | |
| 3.4.5. | Удаление папилломы слизистой оболочки полости рта |  | 0,21 | 0,02 | 0,23 | |
| 3.4.6. | Удаление эпулиса альвеолярного отростка челюсти без замещения дефекта |  | 23,03 | 2,30 | 25,33 | |
| 3.4.7. | Удаление эпулиса альвеолярного отростка челюсти с замещением дефекта |  | 23,03 | 2,30 | 25,33 | |
| 3.4.8. | Цистотомия ранул в полости рта |  | 0,21 | 0,02 | 0,23 | |
| 3.4.9. | Удаление ретенционной кисты малой слюнной железы, слизистой оболочки полости рта, губы |  | 0,21 | 0,02 | 0,23 | |
| 3.4.10. | Удаление атеромы |  | 0,21 | 0,02 | 0,23 | |
| 3.4.11. | Удаление липомы диаметром до 3 см |  | 0,21 | 0,02 | 0,23 | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | Стр. 13 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Код** | **Наименование** | **Тариф (USD)** | **Материалы** | **НДС на материалы** | **Материалы с НДС** | |  |  |
| 3.4.12. | Удаление гемангиомы в области губ, слизистой оболочки полости рта, языка диаметром до 1 см с пластическим замещением дефекта |  | 0,21 | 0,02 | 0,23 | |
| 3.4.13. | Удаление предраковых состояний в области губ, слизистой оболочки полости рта, языка, кожи лица с пластическим замещением дефекта |  | 0,41 | 0,04 | 0,45 | |
| 3.4.14. | Иссечение либо коагуляция гипертрофированного межзубного сосочка |  | 0,21 | 0,02 | 0,23 | |
| 3.5. | Воспалительные процессы челюстно-лицевой области |  |  |  |  | |
| 3.5.1. | Первичная хирургическая обработка субпериостального абсцесса |  | 0,21 | 0,02 | 0,23 | |
| 3.5.2. | Первичная хирургическая обработка парадентального абсцесса |  | 0,21 | 0,02 | 0,23 | |
| 3.5.3. | Перикоронароэктомия |  | 0,21 | 0,02 | 0,23 | |
| 3.5.4. | Перикоронаротомия |  | 0,21 | 0,02 | 0,23 | |
| 3.5.5. | Лечение альвеолита одной лунки зуба |  | 0,21 | 0,02 | 0,23 | |
| 3.5.6. | Первичная хирургическая обработка абсцессов мягких тканей челюстно-лицевой области |  | 0,21 | 0,02 | 0,23 | |
| 3.6. | Прочие хирургические мероприятия |  |  |  |  | |
| 3.6.1. | Бужирование выводных протоков больших слюнных желез |  | 0,04 |  | 0,04 | |
| 3.6.2. | Зондирование протока большой слюнной железы |  | 0,04 |  | 0,04 | |
| 3.6.3. | Массаж и инстилляция слюнной железы |  | 0,04 |  | 0,04 | |
| 3.6.4. | Сиалодохотомия с удалением конкремента из выводного протока поднижнечелюстной слюнной железы |  | 0,62 | 0,06 | 0,68 | |
| 3.6.5. | Секвестрэктомия при хроническом ограниченном одонтогенном остеомиелите |  | 0,62 | 0,06 | 0,68 | |
| 3.6.6. | Первичная хирургическая обработка травмы мягких тканей лица и полости рта без дефекта тканей размером до 2 см |  | 0,42 | 0,04 | 0,46 | |
| 3.6.7. | Первичная хирургическая обработка травмы мягких тканей лица и полости рта с дефектом ткани до 2 см |  | 0,42 | 0,04 | 0,46 | |
| 3.6.8. | Пластическое устранение перфорации верхнечелюстной пазухи |  | 0,21 | 0,02 | 0,23 | |
| 3.6.9. | Удаление рубцов в области мягких тканей лица и слизистой оболочки полости рта длиной до 2 см |  | 0,42 | 0,04 | 0,46 | |
| 3.6.10. | Наложение первичных отсроченных швов на раны лица |  | 0,21 | 0,02 | 0,23 | |
| 3.6.11. | Наложение вторичных швов на раны лица |  | 0,21 | 0,02 | 0,23 | |
| 3.6.12. | Диагностическая блокада ветвей тройничного нерва |  | 0,11 | 0,01 | 0,12 | |
| 3.6.13. | Диагностическая пункция |  | 0,11 | 0,01 | 0,12 | |
| 3.7. | Хирургическое стоматологическое лечение с использованием лазерных технологий |  |  |  |  | |
| 3.7.1. | Первичная хирургическая обработка парадентального абсцесса с использованием лазерных технологий |  | 0,41 | 0,04 | 0,45 | |
| 3.7.2. | Первичная хирургическая обработка субпериостального абсцесса с использованием лазерных технологий |  | 0,41 | 0,04 | 0,45 | |
| 3.7.3. | Первичная хирургическая обработка абсцессов мягких тканей челюстно-лицевой области с использованием лазерных технологий |  | 0,41 | 0,04 | 0,45 | |
| 3.7.4. | Перикоронароэктомия с использованием лазерных технологий |  | 0,41 | 0,04 | 0,45 | |
| 3.7.9. | Операция гемисекции многокорневого зуба на нижней челюсти с использованием лазерных технологий |  | 0,62 | 0,06 | 0,68 | |
| 3.7.11. | Операция гингивотомии у одного зуба с использованием лазерных технологий |  | 0,41 | 0,04 | 0,45 | |
| 3.7.12. | Операция гингивэктомии в области двух зубов с использованием лазерных технологий |  | 0,41 | 0,04 | 0,45 | |
| 3.7.13. | Лоскутные операции Цешинского-Видмана в области двух зубов с использованием лазерных технологий |  | 0,41 | 0,04 | 0,45 | |
| 3.7.14. | Альвеолотомия одной лунки зуба с использованием лазерных технологий |  | 0,21 | 0,02 | 0,23 | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | Стр. 14 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Код** | **Наименование** | **Тариф (USD)** | **Материалы** | **НДС на материалы** | **Материалы с НДС** | |  |  |
| 3.7.15. | Удаление доброкачественных новообразований на слизистой оболочке полости рта с использованием лазерных технологий |  | 0,41 | 0,04 | 0,45 | |
| 3.7.16. | Удаление импланта с использованием лазерных технологий |  | 0,41 | 0,04 | 0,45 | |
| 3.7.17. | Пластика укороченной уздечки с использованием лазерных технологий |  | 0,21 | 0,02 | 0,23 | |
| 8. | Рентгенологическая диагностика (стоматологическая) |  |  |  |  | |
| 8.2. | Панорамная рентгенография |  |  |  |  | |
| 8.2.1. | Двухмерная 2D панорамная съемка с записью на диск DVD+R |  | 2,31 | 0,46 | 2,77 | |
| 8.2.1.1. | Двухмерная 2D панорамная съемка с записью на диск DVD+RV |  | 1,63 | 0,33 | 1,96 | |
| 8.2.2. | Двухмерная 2D панорамная съемка с распечаткой изображения |  |  |  |  | |
| 8.2.3. | Анализ двухмерной 2D панорамной съемки |  |  |  |  | |
| 8.2.4. | Цифровая томография верхней и нижней челюстей с 3D реконструкцией (конусно-лучевая) |  | 2,31 | 0,46 | 2,77 | |
| 8.2.5. | Цифровая томография одной челюсти с 3D реконструкцией (конусно-лучевая) |  | 2,31 | 0,46 | 2,77 | |
| 8.2.6. | Цифровая томография височно-нижнечелюстных суставов с 3D реконструкцией (конусно-лучевая) |  | 2,31 | 0,46 | 2,77 | |
| 8.2.7. | Анализ цифровой томографии одной челюсти с 3D реконструкцией (челюстно-лицевая) |  |  |  |  | |
| 8.3. | Радиовизиография без распечатки изображения |  |  |  |  | |
| 8.3.1. | Радиовизиография без распечатки изображения (диск DVD RV) |  | 2,31 | 0,46 | 2,77 | |
| 8.4. | Радиовизиография с распечаткой изображения |  | 0,22 | 0,04 | 0,26 | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | Стр. 15 | |