|  |  |
| --- | --- |
|  |  УТВЕРЖДАЮГлавный врач УЗ "Пинская стоматологическая поликлинника"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.В. Былинский"\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 г. |
|  | **Прейскурант** |  |
|  |
| на услуги по оказанию стоматологической помощи, осуществляемой по желанию граждан, в том числе протезирование зубов. |
|  |
| **Вводится в действие с 13.07.2022г.** |  |
|  |  |
| **Код** | **Наименование** | **Тариф** | **Материалы** | **НДС на материалы** | **Материалы с НДС** | **Итоговая стоимость** |  |
| 1. | Общие стоматологические мероприятия (терапевтические, амбулаторно-хирургические, ортопедические, ортодонтические) |  |  |  |  |  |
| 1.1. | Стоматологические обследования и процедуры |  |  |  |  |  |
| 1.1.1. | Стоматологическое обследование при первичном обращении | 3,85 |  |  |  | **3,85** |
| 1.1.2. | Динамическое наблюдение в процессе лечения | 1,98 |  |  |  | **1,98** |
| 1.1.3. | Стоматологическое обследование с выдачей консультативного заключения | 5,72 |  |  |  | **5,72** |
| 1.1.4. | Анализ дентальных снимков | 0,89 |  |  |  | **0,89** |
| 1.1.5. | Анализ визиограмм, панорамных рентгенограмм, ортопантомограмм, телерентгенограмм | 2,50 |  |  |  | **2,50** |
| 1.1.6. | Анализ результатов дополнительных методов исследования | 0,89 |  |  |  | **0,89** |
| 1.2. | Профессиональная гигиена |  |  |  |  |  |
| 1.2.1. | Мотивация по факторам риска стоматологических заболеваний, обучение пациента чистке зубов | 1,66 |  |  |  | **1,66** |
| 1.2.2. | Покрытие одного зуба фторсодержащим или герметизирующим препаратом | 0,72 |  |  |  | **0,72** |
| 1.2.2.1. | Бифлюорид (фторлак) | 0,72 | 1,7 | 0,17 | 1,87 | **2,59** |
| 1.2.2.4. | Смарт Флюорид (фторлак) | 0,72 | 0,47 | 0,05 | 0,52 | **1,24** |
| 1.2.3. | Покрытие последующего зуба фторсодержащим или герметизирующим препаратом | 0,52 |  |  |  | **0,52** |
| 1.2.3.1. | Бифлюорид | 0,52 | 1,7 | 0,17 | 1,87 | **2,39** |
| 1.2.3.4. | Смарт Флюорид (фторлак) | 0,52 | 0,47 | 0,05 | 0,52 | **1,04** |
| 1.2.4. | Контроль гигиены с применением специальных индексов в области ключевых зубов | 1,32 |  |  |  | **1,32** |
| 1.2.5. | Контроль гигиены с применением красителей | 1,64 |  |  |  | **1,64** |
| 1.2.6. | Удаление зубного налета с одного зуба, очистка зуба |  |  |  |  |  |
| 1.2.6.1. | Детартрин | 0,52 | 0,28 | 0,03 | 0,31 | **0,83** |
| 1.2.6.2. | паста Vision Prophy | 0,52 | 0,26 | 0,03 | 0,29 | **0,81** |
| 1.2.6.3. | паста Cleanic Light | 0,52 | 0,31 | 0,03 | 0,34 | **0,86** |
| 1.2.7. | Инструментальное удаление зубных отложений с одного зуба (ручным инструментом) | 1,04 | 0,02 |  | 0,02 | **1,06** |
| 1.2.8. | Инструментальное удаление зубных отложений с одного зуба с дополнительным использованием химических препаратов | 1,40 | 0,02 |  | 0,02 | **1,42** |
| 1.2.9. | Удаление зубных отложений ультразвуковым скейлером с одного зуба | 0,72 | 0,12 | 0,01 | 0,13 | **0,85** |
| 1.2.10. | Удаление зубных отложений пневматическим скейлером с одного зуба | 0,67 | 0,12 | 0,01 | 0,13 | **0,80** |
| 1.2.12. | Удаление зубного камня, налета, обработка корня зуба аппаратом Vektor с одного зуба | 0,94 | 7,82 | 0,78 | 8,6 | **9,54** |
| 1.2.13. | Полирование одного зуба после снятия зубных отложений | 0,72 | 0,26 | 0,03 | 0,29 | **1,01** |
| 1.3. | Анестезиологическая помощь |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Стр. 1 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Код** | **Наименование** | **Тариф** | **Материалы** | **НДС на материалы** | **Материалы с НДС** | **Итоговая стоимость** |  |
| 1.3.1. | Аппликационная анестезия | 0,86 | 0,02 |  | 0,02 | **0,88** |
| 1.3.2. | Инфильтрационная анестезия | 1,66 | 0,02 |  | 0,02 | **1,68** |
| 1.3.3. | Проводниковая анестезия | 2,50 | 0,02 |  | 0,02 | **2,52** |
| 1.4. | Прочие общие стоматологические мероприятия |  |  |  |  |  |
| 1.4.1. | Наложение временной пломбы Дентин | 0,89 | 0,03 | 0,01 | 0,04 | **0,93** |
| 1.4.1.1. | Наложение временной пломбы MD-Temp | 0,89 | 0,11 | 0,01 | 0,12 | **1,01** |
| 1.4.1.2. | Наложение временной пломбы м-л Фермин | 0,89 | 0,27 | 0,03 | 0,3 | **1,19** |
| 1.4.2. | Удаление одной прочнофиксированной пломбы | 2,03 | 7,12 | 0,71 | 7,83 | **9,86** |
| 1.4.3. | Удаление одной дефектной пломбы | 1,02 | 5,35 | 0,54 | 5,89 | **6,91** |
| 1.4.7. | Инстилляция (орошение) полости рта антисептиком | 0,52 | 2,65 | 0,27 | 2,92 | **3,44** |
| 1.4.8. | Ретракция десны одного зуба | 0,52 | 0,41 | 0,04 | 0,45 | **0,97** |
| 1.4.8.1. | Нить Ре-Корд | 0,52 | 0,26 | 0,03 | 0,29 | **0,81** |
| 1.4.9. | Применение кровоостанавливающего средства | 0,52 | 0,02 |  | 0,02 | **0,54** |
| 1.4.10. | Временное шинирование зубов фотополимерным композиционным материалом (в расчете на один зуб) без стоимости материалов | 1,66 | 12,96 | 1,3 | 14,26 | **15,92** |
| 1.4.11. | Временное шинирование зубов стекловолоконной лентой Риббонд (в расчете на один зуб) м-л Филтек Флоу | 4,21 | 19,64 | 1,99 | 21,63 | **25,84** |
| 1.4.11.1. | Временное шинирование стекловолок. лентой Армосплинт (в расчете на один зуб) Ультимат Флоу | 4,21 | 19,37 | 1,96 | 21,33 | **25,54** |
| 1.4.11.2. | Временное шинирование зубов лентой Армосплин (в расчете на 1 зуб) м-л Тетрик Флоу | 4,21 | 16 | 1,63 | 17,63 | **21,84** |
| 1.4.12. | Временное шинирование зубов стекловолоконной лентой Риббонд с моделированием одного зуба без стоимости материалов | 1,66 | 17,17 | 1,72 | 18,89 | **20,55** |
| 1.4.12.1. | Временное шинирование зубов стекловолк. лентой Армосплинт с моделированием одного зуба без стоимости материалов. | 1,66 | 16,96 | 1,7 | 18,66 | **20,32** |
| 1.4.13. | Коагуляция гипертрофированного десневого сосочка | 0,72 | 0,02 |  | 0,02 | **0,74** |
| 1.4.14. | Местная лекарственная обработка очагов поражения слизистой оболочки полости рта | 2,65 | 0,11 | 0,01 | 0,12 | **2,77** |
| 1.4.24. | Избирательное пришлифовывание бугров одного зуба | 0,68 | 0,73 | 0,1 | 0,83 | **1,51** |
| 1.4.25. | Избирательное пришлифовывание бугров двух контактных зубов (супраокклюзия) | 1,02 | 1,45 | 0,2 | 1,65 | **2,67** |
| 1.4.26. | Одонтодиагностика одного зуба | 0,89 | 0,02 |  | 0,02 | **0,91** |
| 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 | **0,03** |
| 1.5.2. | Применение набора инструментов, используемых при каждом посещении пациента на хирургическом приеме. |  | 0,18 | 0,02 | 0,2 | **0,20** |
| 1.5.5. | Применение салфетки для пациента одноразовой |  | 0,11 | 0,01 | 0,12 | **0,12** |
| 1.5.6. | Применение наконечника на слюноотсос одноразового |  | 0,1 | 0,01 | 0,11 | **0,11** |
| 1.5.8. | Применение маски одноразовой |  | 0,18 | 0,02 | 0,2 | **0,20** |
| 1.5.9. | Применение пары перчаток медицинских |  | 0,52 | 0,05 | 0,57 | **0,57** |
| 1.5.11. | Применение валиков стоматологических |  | 0,27 | 0,03 | 0,3 | **0,30** |
| 1.5.12. | Применение марлевых шариков |  | 0,01 |  | 0,01 | **0,01** |
| 1.5.13. | Применение ваты |  | 0,03 |  | 0,03 | **0,03** |
| 1.5.18. | Применение штифта бумажного |  | 0,09 | 0,01 | 0,1 | **0,10** |
| 1.5.19. | Применение ножниц хирургических |  | 0,03 |  | 0,03 | **0,03** |
| 1.5.20. | Применение скальпеля одноразового |  | 0,77 | 0,08 | 0,85 | **0,85** |
| 1.5.21. | Применение зажима кровоостанавливающего |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Стр. 2 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Код** | **Наименование** | **Тариф** | **Материалы** | **НДС на материалы** | **Материалы с НДС** | **Итоговая стоимость** |  |
| 1.5.22. | Применение элеватора экстракционного хирургического |  | 0,04 |  | 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 | 0,01 | 0,06 | **0,06** |
| 1.5.26. | Применение бинта |  |  |  |  |  |
| 1.5.29. | Применение артикулляционной бумаги,окклюзионной пластинки |  | 0,17 | 0,02 | 0,19 | **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 | **8,12** |
| 1.5.31. | Применение протравки (один зуб) |  | 0,04 |  | 0,04 | **0,04** |
| 1.5.32. | Применение штрипсы с алмазным напылением |  | 1,2 | 0,12 | 1,32 | **1,32** |
| 1.5.32.1. | Применение штрипсы Soft Lex |  | 0,48 | 0,05 | 0,53 | **0,53** |
| 1.5.33. | Применение диска полировочного |  | 1,13 | 0,11 | 1,24 | **1,24** |
| 1.5.34. | Применение ретрактора Оптра Гейт Регулар |  | 5,94 | 0,59 | 6,53 | **6,53** |
| 1.5.35 | Использование камня для очистки алмазн. инструментов |  | 0,1 | 0,01 | 0,11 | **0,11** |
| 1.5.36. | Шприц инсулиновый однораз. |  | 0,35 | 0,04 | 0,39 | **0,39** |
| 1.5.38.1. | Формирователь десны NSS-5 |  | 34,51 | 3,45 | 37,96 | **37,96** |
| 1.5.38.1.1. | Формирователь десны Nice |  | 40,63 | 4,06 | 44,69 | **44,69** |
| 1.5.38.1.2. | Формирователь десны HS4 |  | 39,94 | 3,99 | 43,93 | **43,93** |
| 1.5.38.2. | Применение анестетика Ультракаин |  | 2,85 | 0,29 | 3,14 | **3,14** |
| 1.5.38.3. | Применение анестетика Убистезин |  | 1,88 | 0,19 | 2,07 | **2,07** |
| 1.5.38.5. | Применение импланта спирального |  | 173,72 | 17,37 | 191,09 | **191,09** |
| 1.5.38.5.1. | Имплант Multi Neo |  | 238,53 | 23,85 | 262,38 | **262,38** |
| 1.5.38.5.2. | Имплант NEO |  | 189,4 | 18,94 | 208,34 | **208,34** |
| 1.5.38.5.3. | Имплант ICE |  | 193,06 | 19,31 | 212,37 | **212,37** |
| 1.5.38.5.4. | Имплант NICE |  | 149,58 | 14,96 | 164,54 | **164,54** |
| 1.5.38.5.5. | Имплант ATID |  | 153,97 | 15,4 | 169,37 | **169,37** |
| 1.5.38.7. | Применение губки гемостатической |  | 1,47 | 0,15 | 1,62 | **1,62** |
| 1.5.38.8. | Применение жгутика "Альвостоз" |  | 0,38 | 0,04 | 0,42 | **0,42** |
| 1.5.38.9. | Применение мембраны Alfa Bios (20\*30мм) |  | 320,12 | 32,01 | 352,13 | **352,13** |
| 1.5.38.10. | Применение мембраны Alfa Bios (30\*40см) |  | 498,45 | 49,85 | 548,3 | **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 | **544,27** |
| 1.5.38.12. | Применение мембраны Altha Bios (15\*20мм) с 02.02.2016г. |  | 238,54 | 23,85 | 262,39 | **262,39** |
| 1.5.38.13. | Натуральный наполнитель Altha Bios гранулы (0,5 мл) |  | 123,61 | 12,36 | 135,97 | **135,97** |
| 1.5.38.14. | Применение комплекта для инъекций АЭРС (однораз.) |  | 1,9 | 0,19 | 2,09 | **2,09** |
| 1.5.38.15. | Мембрана коллагеновая Bio Colagen (15\*20\*0,2) |  | 127,97 | 12,8 | 140,77 | **140,77** |
|  |
|  | Стр. 3 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Код** | **Наименование** | **Тариф** | **Материалы** | **НДС на материалы** | **Материалы с НДС** | **Итоговая стоимость** |  |
| 1.5.38.15.1. | Мембрана коллаген. Biocollagen (25\*25\*0.2) |  | 149,6 | 14,96 | 164,56 | **164,56** |
| 1.5.38.16. | Гранулы губчатые Biogen 0,5г |  | 182,21 | 18,22 | 200,43 | **200,43** |
| 1.5.38.16.1. | Гель губчато кортикальный BioGen 1,0г |  | 219,53 | 21,95 | 241,48 | **241,48** |
| 1.5.38.17. | Коллапан гранулы №1Л |  | 42,84 | 4,28 | 47,12 | **47,12** |
| 1.5.38.18. | Коллапан гранулы №2Л |  | 64,73 | 6,47 | 71,2 | **71,20** |
| 1.5.38.19. | Коллапан пластина №1Л |  | 97,19 | 9,72 | 106,91 | **106,91** |
| 1.5.38.20. | Коллапан гель №2Л |  | 123,36 | 12,34 | 135,7 | **135,70** |
| 1.5.39.1. | Применение Pro Taper Universal |  | 9,77 | 0,98 | 10,75 | **10,75** |
| 1.5.39.2. | Применение файла эндодонт.Pro Glider |  | 13,43 | 1,34 | 14,77 | **14,77** |
| 1.5.39.2.1. | Применение файла эндодонтич. Pro Tater Next |  | 19,36 | 1,94 | 21,3 | **21,30** |
| 1.5.39.3. | Файлы эндодонтические Wave One Reciprocating |  | 12,65 | 1,27 | 13,92 | **13,92** |
| 1.5.39.4. | Применение инструментов эндодонтич. для прохождения каналов Pathfile |  | 5,06 | 0,51 | 5,57 | **5,57** |
| 1.5.39.6. | Применение набора хирургического для имплантологии |  | 13,03 | 1,3 | 14,33 | **14,33** |
| 1.5.39.7. | Применение штифта гуттаперчивого |  | 0,44 | 0,04 | 0,48 | **0,48** |
| 1.5.39.8. | Применение штифта гуттаперч. Point для эндодонтич. нак-ка |  | 0,15 | 0,02 | 0,17 | **0,17** |
| 1.5.39.11. | Применение штифта гутаперч. Sure Endo |  | 0,25 | 0,03 | 0,28 | **0,28** |
| 1.5.39.14. | Бумага для видеопринтера |  | 0,18 | 0,04 | 0,22 | **0,22** |
| 1.5.39.14.1. | Бумага для видеопринтера ( ИПД,48) |  | 0,22 | 0,04 | 0,26 | **0,26** |
| 1.5.39.15. | Бахилы-носки |  | 0,36 | 0,07 | 0,43 | **0,43** |
| 1.5.39.16. | Халат медицинск. однораз. |  | 2,74 | 0,55 | 3,29 | **3,29** |
| 1.5.39.17. | Шапочка медицинская однораз. на резинках |  | 0,14 | 0,03 | 0,17 | **0,17** |
| 1.5.39.20. | Халат медицинск. однораз. |  | 2,74 | 0,55 | 3,29 | **3,29** |
| 1.5.39.21 | Применение шприца 2 мл однор. |  | 0,18 | 0,02 | 0,2 | **0,20** |
| 1.5.39.22. | Шприц 5 мл одноразовый |  | 0,23 | 0,02 | 0,25 | **0,25** |
| 1.5.39.23. | Напальчник (чехол) для камеры |  | 1,24 | 0,25 | 1,49 | **1,49** |
| 1.5.39.24 | Платочки Коффердам латексные |  | 0,62 | 0,06 | 0,68 | **0,68** |
| 1.5.39.25. | Наконечник турб. одноразовый |  | 13,02 | 1,3 | 14,32 | **14,32** |
| 1.5.39.26. | Имплант Any Ridge Internal Fixture |  | 650,72 | 65,07 | 715,79 | **715,79** |
| 1.5.39.27. | Имплант Mini |  | 356,51 | 35,65 | 392,16 | **392,16** |
|  |
|  | Стр. 4 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Код** | **Наименование** | **Тариф** | **Материалы** | **НДС на материалы** | **Материалы с НДС** | **Итоговая стоимость** |  |
| 1.5.39.28. | Формирователь десны АО |  | 145,42 | 14,54 | 159,96 | **159,96** |
| 1.5.39.29. | Гель кортикально-губчатый костный МР3 |  | 339,91 | 33,99 | 373,9 | **373,90** |
| 1.5.39.30. | Мембрана резорбируемая Special |  | 202 | 20,2 | 222,2 | **222,20** |
| 1.5.39.31. | Применение отвертки для имплантов |  | 2,73 | 0,27 | 3 | **3,00** |
| 1.5.39.32. | Имплант Any One |  | 389,24 | 38,92 | 428,16 | **428,16** |
| 1.5.39.33 | Насадка для лазера парадонтолог |  | 24,78 | 2,48 | 27,26 | **27,26** |
| 1.5.39.34. | Мембрана титановая I-Gen |  | 199,5 | 19,95 | 219,45 | **219,45** |
| 1.5.39.35. | Винт -заглушка I-Gen |  | 58 | 5,8 | 63,8 | **63,80** |
| 1.5.39.36. | Винт I-Gen |  | 110 | 11 | 121 | **121,00** |
| 1.5.39.37 | Матрица коллагеновая Gen-Oz 0.25г |  | 157,18 | 15,72 | 172,9 | **172,90** |
| 1.5.39.38. | Матрица коллагеновая Apatos mix 0.5г |  | 183,15 | 18,32 | 201,47 | **201,47** |
| 1.5.39.39. | Матрица коллагеновая Gen-Oz 0.5г |  | 208,04 | 20,8 | 228,84 | **228,84** |
| 1.5.39.40. | Аббатмент временный АО |  | 153,26 | 15,33 | 168,59 | **168,59** |
| 1.5.39.41. | Имплант Conical |  | 148,08 | 14,81 | 162,89 | **162,89** |
| 2. | Стоматология терапевтическая (терапевтическое стоматологическое лечение) |  |  |  |  |  |
| 2.1. | Герметизация фиссур одного зуба |  |  |  |  |  |
| 2.1.1. | Герметизация фиссур одного зуба (неинвазивный метод) | 1,66 | 0,81 | 0,11 | 0,92 | **2,58** |
| 2.1.2. | Герметизация фиссур одного зуба (инвазивный метод) | 2,47 | 3,2 | 0,35 | 3,55 | **6,02** |
| 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 | 1,46 | 4,28 | 0,43 | 4,71 | **6,17** |
| 2.2.2. | Препарирование кариозной полости при разрушении до 1/3 коронки зуба | 2,17 | 5,35 | 0,54 | 5,89 | **8,06** |
| 2.2.3. | Препарирование кариозной полости при разрушении до 1/2 коронки зуба | 3,27 | 7,12 | 0,71 | 7,83 | **11,10** |
| 2.2.4. | Препарирование кариозной полости при разрушении более 1/2 коронки зуба | 4,18 | 10,68 | 1,07 | 11,75 | **15,93** |
| 2.3. | Изготовление изолирующей прокладки |  |  |  |  |  |
| 2.3.1. | Изготовление изолирующей цементосодержащей прокладки | 1,33 | 0,02 |  | 0,02 | **1,35** |
| 2.3.2. | Изготовление изолирующей прокладки из стеклоиономерного цемента |  |  |  |  |  |
| 2.3.2.1. | Ионобонд | 1,66 | 1,77 | 0,18 | 1,95 | **3,61** |
| 2.3.2.2. | Кетак Моляр | 1,66 | 2,89 | 0,29 | 3,18 | **4,84** |
| 2.3.2.3. | Кетак Фил | 1,66 | 3,18 | 0,32 | 3,5 | **5,16** |
| 2.3.2.4. | Глассин Фисс | 1,66 | 0,8 | 0,08 | 0,88 | **2,54** |
| 2.3.2.5. | Фуджи IX GP | 1,66 | 1,77 | 0,18 | 1,95 | **3,61** |
| 2.3.2.6. | Ионофил | 1,66 | 1,85 | 0,19 | 2,04 | **3,70** |
| 2.3.3. | Изготовление изолирующей фотоотверждаемой (композит, компомер, флоу) прокладки |  |  |  |  |  |
| 2.3.3.1. | Витремер | 1,33 | 2,68 | 0,27 | 2,95 | **4,28** |
|  |
|  | Стр. 5 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Код** | **Наименование** | **Тариф** | **Материалы** | **НДС на материалы** | **Материалы с НДС** | **Итоговая стоимость** |  |
| 2.3.3.2. | Витребонд | 1,33 | 3,5 | 0,35 | 3,85 | **5,18** |
| 2.3.3.4. | Posteroir Bulk Fill CDR | 1,33 | 9,91 | 0,99 | 10,9 | **12,23** |
| 2.3.4. | Изготовление изолирующей прокладки адгезивной системой | 1,33 | 3,36 | 0,34 | 3,7 | **5,03** |
| 2.3.4.1. | Изготовление изолирующей прокладки адгезивной системой Gluma@Bond | 1,33 | 1,05 | 0,11 | 1,16 | **2,49** |
| 2.3.4.2. | Изготовление изолирующей прокладки м-л G-AENAL Bond | 1,33 | 2,04 | 0,2 | 2,24 | **3,57** |
| 2.3.4.3. | Изготовление изолирующей прокладки адгезивной системой Токояма Бонд | 1,33 | 4,12 | 0,41 | 4,53 | **5,86** |
| 2.3.5. | Изготовление кальцийсодержащей лечебной прокладки |  |  |  |  |  |
| 2.3.5.1. | Кальцимол LC | 1,33 | 0,12 | 0,01 | 0,13 | **1,46** |
| 2.3.5.2. | Кальцимол химич. | 1,33 | 0,04 |  | 0,04 | **1,37** |
| 2.4. | Эндодонтическое лечение одного зуба при пульпите и апикальном периодонтите |  |  |  |  |  |
| 2.4.1. | Препарирование кариозной полости и полости однокорневого зуба | 2,17 | 5,39 | 0,54 | 5,93 | **8,10** |
| 2.4.2. | Препарирование кариозной полости и полости многокорневого зуба | 3,27 | 10,72 | 1,08 | 11,8 | **15,07** |
| 2.4.3. | Наложение девитализирующей пасты Депульпин | 0,74 | 5,17 | 0,52 | 5,69 | **6,43** |
| 2.4.3.1. | Наложение девитализирующей пасты Девит С | 0,74 | 0,13 | 0,01 | 0,14 | **0,88** |
| 2.4.4. | Инструментальная обработка одного хорошо проходимого канала | 1,84 | 4,81 | 0,49 | 5,3 | **7,14** |
| 2.4.5. | Инструментальная обработка одного плохо проходимого канала | 3,99 | 6,14 | 0,62 | 6,76 | **10,75** |
| 2.4.6. | Инструментальная обработка одного хорошо проходимого канала эндодонтическим наконечником | 2,17 | 0,29 | 0,06 | 0,35 | **2,52** |
| 2.4.7. | Инструментальная обработка одного плохо проходимого канала эндодонтическим наконечником | 3,27 | 0,29 | 0,06 | 0,35 | **3,62** |
| 2.4.8. | Ампутация пульпы | 0,49 | 0,06 | 0,01 | 0,07 | **0,56** |
| 2.4.9. | Наложение пасты над устьями каналов | 0,84 |  |  |  | **0,84** |
| 2.4.10. | Экстирпация пульпы из одного канала | 0,84 | 0,35 | 0,04 | 0,39 | **1,23** |
| 2.4.11. | Распломбирование и инструментальная обработка одного канала зуба, ранее запломбированного пастой | 3,63 | 7,29 | 0,73 | 8,02 | **11,65** |
| 2.4.12. | Распломбирование и инструментальная обработка одного канала зуба, ранее запломбированного цементом, резорцинформалиновой пастой | 5,45 | 9,15 | 0,92 | 10,07 | **15,52** |
| 2.4.13. | Распломбирование и инструментальная обработка одного канала зуба, ранее запломбированного пастой, эндодонтическим наконечником | 4,54 | 0,29 | 0,06 | 0,35 | **4,89** |
| 2.4.14. | Распломбирование и инструментальная обработка одного канала зуба, ранее запломбированного цементом, резорцинформалиновой пастой, эндодонтическим наконечником | 6,33 | 0,29 | 0,06 | 0,35 | **6,68** |
| 2.4.15. | Антисептическая обработка одного канала | 0,84 | 0,06 | 0,01 | 0,07 | **0,91** |
| 2.4.16. | Медикаментозная обработка одного канала с помощью специальных средств для прохождения и расширения корневого канала | 1,33 | 0,96 | 0,1 | 1,06 | **2,39** |
| 2.4.17. | Лечебная внутриканальная повязка одного канала | 1,33 | 0,33 | 0,04 | 0,37 | **1,70** |
| 2.4.18. | Извлечение инородного тела из одного канала | 4,12 | 10,88 | 1,09 | 11,97 | **16,09** |
| 2.4.19. | Извлечение штифта, культевой вкладки из одного канала | 4,96 | 20,34 | 2,04 | 22,38 | **27,34** |
| 2.4.20. | Пломбирование одного канала пастой (силлером) |  |  |  |  |  |
| 2.4.20.1. | АпексДент | 2,71 | 1,69 | 0,31 | 2 | **4,71** |
| 2.4.20.2. | АН-Плюс | 2,71 | 6,97 | 0,7 | 7,67 | **10,38** |
| 2.4.20.3. | Триоксидент | 2,71 | 2,51 | 0,25 | 2,76 | **5,47** |
| 2.4.20.4. | Эвгентин | 2,71 | 0,84 | 0,08 | 0,92 | **3,63** |
|  |
|  | Стр. 6 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Код** | **Наименование** | **Тариф** | **Материалы** | **НДС на материалы** | **Материалы с НДС** | **Итоговая стоимость** |  |
| 2.4.20.5. | VioSeal | 2,71 | 2,12 | 0,21 | 2,33 | **5,04** |
| 2.4.20.6. | MTA MINI | 2,71 | 49,66 | 4,97 | 54,63 | **57,34** |
| 2.4.20.7. | MTA PRO | 2,71 | 28,53 | 2,85 | 31,38 | **34,09** |
| 2.4.21. | Пломбирование одного канала гуттаперчевыми штифтами на силлере методом конденсации |  |  |  |  |  |
| 2.4.21.2. | АН Плюс | 3,27 | 3,92 | 0,39 | 4,31 | **7,58** |
| 2.4.21.3. | Триоксидент | 3,27 | 1,68 | 0,17 | 1,85 | **5,12** |
| 2.4.21.4. | Эвгентин | 3,27 | 0,85 | 0,09 | 0,94 | **4,21** |
| 2.4.21.5. | VioSeal | 3,27 | 1,49 | 0,15 | 1,64 | **4,91** |
| 2.4.21.6. | MTA MINI | 3,27 | 25,26 | 2,53 | 27,79 | **31,06** |
| 2.4.21.7. | MTA PRO | 3,27 | 14,69 | 1,47 | 16,16 | **19,43** |
| 2.4.23. | Измерение длины канала при помощи аппарата ?Апекслокатор? | 1,33 | 0,06 | 0,01 | 0,07 | **1,40** |
| 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 | 3,63 | 1,89 | 0,19 | 2,08 | **5,71** |
| 2.5.5.2. | Филтек Ультимат Флоу | 3,63 | 7,01 | 0,7 | 7,71 | **11,34** |
| 2.5.5.3. | Тетрик N Флоу | 3,63 | 4,76 | 0,48 | 5,24 | **8,87** |
| 2.5.5.4. | Тетрик N керам | 3,63 | 2,65 | 0,27 | 2,92 | **6,55** |
| 2.5.5.5. | Филтек Ультимат | 3,63 | 7,92 | 0,79 | 8,71 | **12,34** |
| 2.5.5.6. | Тетрик Эво Керам | 3,63 | 9,74 | 0,97 | 10,71 | **14,34** |
| 2.5.5.7. | Градиа Директ Постериор | 3,63 | 2,75 | 0,28 | 3,03 | **6,66** |
| 2.5.5.8. | Градия Директ | 3,63 | 4,01 | 0,4 | 4,41 | **8,04** |
| 2.5.5.9. | Филтек Bulk Fill Posterior | 3,63 | 7,08 | 0,71 | 7,79 | **11,42** |
| 2.5.5.10. | Каризма Классик | 3,63 | 1,93 | 0,19 | 2,12 | **5,75** |
| 2.5.5.11. | Эстелайт Флоу | 3,63 | 8,64 | 0,86 | 9,5 | **13,13** |
| 2.5.5.18. | Posterior Bulk Fill (Флоу) СDR | 3,63 | 9,91 | 0,99 | 10,9 | **14,53** |
| 2.5.5.20. | G-AENAL | 3,63 | 4,55 | 0,46 | 5,01 | **8,64** |
| 2.5.5.24. | G-AENFL Posterior | 3,63 | 3,87 | 0,39 | 4,26 | **7,89** |
| 2.5.5.25. | Эстелайт Астериор | 3,63 | 8,44 | 0,84 | 9,28 | **12,91** |
| 2.5.5.26. | Бьютифил Флоу | 3,63 | 4,74 | 0,47 | 5,21 | **8,84** |
| 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 | 4,55 | 2,83 | 0,28 | 3,11 | **7,66** |
|  |
|  | Стр. 7 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Код** | **Наименование** | **Тариф** | **Материалы** | **НДС на материалы** | **Материалы с НДС** | **Итоговая стоимость** |  |
| 2.5.6.2. | Филтек Ультимат Флоу | 4,55 | 10,51 | 1,05 | 11,56 | **16,11** |
| 2.5.6.3. | Тетрик N Флоу | 4,55 | 7,14 | 0,71 | 7,85 | **12,40** |
| 2.5.6.4. | Тетрик N Керам | 4,55 | 3,97 | 0,4 | 4,37 | **8,92** |
| 2.5.6.5. | Филтек Ультимат | 4,55 | 11,88 | 1,19 | 13,07 | **17,62** |
| 2.5.6.6. | Тетрик Эво Керам | 4,55 | 14,6 | 1,46 | 16,06 | **20,61** |
| 2.5.6.7. | Градиа Директ Постериор | 4,55 | 4,12 | 0,41 | 4,53 | **9,08** |
| 2.5.6.8. | Градиа Директ | 4,55 | 6,02 | 0,6 | 6,62 | **11,17** |
| 2.5.6.9. | Филтек Bulk Fill Posterior | 4,55 | 10,62 | 1,06 | 11,68 | **16,23** |
| 2.5.6.10. | Каризма Классик | 4,55 | 2,89 | 0,29 | 3,18 | **7,73** |
| 2.5.6.11. | Эстелайт Флоу | 4,55 | 12,96 | 1,3 | 14,26 | **18,81** |
| 2.5.6.18. | Постериор Флоу CDR | 4,55 | 9,91 | 0,99 | 10,9 | **15,45** |
| 2.5.6.20. | G-Aenal | 4,55 | 6,82 | 0,68 | 7,5 | **12,05** |
| 2.5.6.24. | G-AENFL Posterior | 4,55 | 5,8 | 0,58 | 6,38 | **10,93** |
| 2.5.6.25. | Эстелайт Астериа | 4,55 | 12,66 | 1,27 | 13,93 | **18,48** |
| 2.5.6.26. | Бьютифил Флоу | 4,55 | 7,11 | 0,71 | 7,82 | **12,37** |
| 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 | 5,47 | 3,77 | 0,38 | 4,15 | **9,62** |
| 2.5.7.2. | Филтек Ультимат Флоу | 5,47 | 14,02 | 1,4 | 15,42 | **20,89** |
| 2.5.7.3. | Тетрик N Флоу | 5,47 | 9,52 | 0,95 | 10,47 | **15,94** |
| 2.5.7.4. | Тетрик N Керам | 5,47 | 5,29 | 0,53 | 5,82 | **11,29** |
| 2.5.7.5. | Филтек Ультимат | 5,47 | 15,84 | 1,58 | 17,42 | **22,89** |
| 2.5.7.6. | Тетрик Эво Керам | 5,47 | 19,47 | 1,95 | 21,42 | **26,89** |
| 2.5.7.7. | Градиа Директ Постериор | 5,47 | 5,49 | 0,55 | 6,04 | **11,51** |
| 2.5.7.8. | Градиа Директ | 5,47 | 8,02 | 0,8 | 8,82 | **14,29** |
| 2.5.7.9. | Филтек Bulk Fill Posterior | 5,47 | 14,16 | 1,42 | 15,58 | **21,05** |
| 2.5.7.10. | Каризма Классик | 5,47 | 3,85 | 0,39 | 4,24 | **9,71** |
| 2.5.7.11. | Эстелайт Флоу | 5,47 | 17,28 | 1,73 | 19,01 | **24,48** |
| 2.5.7.18. | Постериор Флоу CDR | 5,47 | 9,91 | 0,99 | 10,9 | **16,37** |
| 2.5.7.20. | G-Aenal | 5,47 | 9,09 | 0,91 | 10 | **15,47** |
| 2.5.7.24. | G-AENFL Posterior | 5,47 | 7,73 | 0,77 | 8,5 | **13,97** |
| 2.5.7.25. | Эстелайт Астериа | 5,47 | 16,89 | 1,69 | 18,58 | **24,05** |
| 2.5.7.26. | Бьютифил Флоу | 5,47 | 9,48 | 0,95 | 10,43 | **15,90** |
| 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 | 6,34 | 4,71 | 0,47 | 5,18 | **11,52** |
| 2.5.8.2. | Филтек Ультимат Флоу | 6,34 | 17,52 | 1,75 | 19,27 | **25,61** |
|  |
|  | Стр. 8 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Код** | **Наименование** | **Тариф** | **Материалы** | **НДС на материалы** | **Материалы с НДС** | **Итоговая стоимость** |  |
| 2.5.8.3. | Тетрик N Флоу | 6,34 | 11,91 | 1,19 | 13,1 | **19,44** |
| 2.5.8.4. | Тетрик N Керам | 6,34 | 6,61 | 0,66 | 7,27 | **13,61** |
| 2.5.8.5. | Филтек Ультимат | 6,34 | 19,8 | 1,98 | 21,78 | **28,12** |
| 2.5.8.6. | Тетрик Эво Керам | 6,34 | 24,34 | 2,43 | 26,77 | **33,11** |
| 2.5.8.7. | Градиа Директ Постериор | 6,34 | 6,87 | 0,69 | 7,56 | **13,90** |
| 2.5.8.8. | Градиа Директ | 6,34 | 10,03 | 1 | 11,03 | **17,37** |
| 2.5.8.9. | Филтек Bulk Fill Posterior | 6,34 | 17,7 | 1,77 | 19,47 | **25,81** |
| 2.5.8.10. | Каризма Классик | 6,34 | 4,81 | 0,48 | 5,29 | **11,63** |
| 2.5.8.11. | Эстелайт Флоу | 6,34 | 21,6 | 2,16 | 23,76 | **30,10** |
| 2.5.8.18. | Постериор Флоу CDR | 6,34 | 9,91 | 0,99 | 10,9 | **17,24** |
| 2.5.8.20. | G-Aenal | 6,34 | 11,37 | 1,14 | 12,51 | **18,85** |
| 2.5.8.24. | G-AENFL Posterior | 6,34 | 9,67 | 0,97 | 10,64 | **16,98** |
| 2.5.8.25 | Эстелайт Астериа | 6,34 | 21,11 | 2,11 | 23,22 | **29,56** |
| 2.5.8.26. | Бьютифил Флоу | 6,34 | 11,85 | 1,19 | 13,04 | **19,38** |
| 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 | 3,63 | 8,04 | 0,8 | 8,84 | **12,47** |
| 2.5.16.2. | Витребонд | 3,63 | 10,5 | 1,05 | 11,55 | **15,18** |
| 2.5.16.3. | Кетак Моляр | 3,63 | 2,89 | 0,29 | 3,18 | **6,81** |
| 2.5.16.4. | Кетак Фил | 3,63 | 3,18 | 0,32 | 3,5 | **7,13** |
| 2.5.16.5. | Фуджи IX GP | 3,63 | 1,77 | 0,18 | 1,95 | **5,58** |
| 2.5.16.6. | Ионофил | 3,63 | 1,85 | 0,19 | 2,04 | **5,67** |
| 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 | 4,54 | 10,72 | 1,07 | 11,79 | **16,33** |
| 2.5.17.2. | Витребонд | 4,54 | 14 | 1,4 | 15,4 | **19,94** |
| 2.5.17.3. | Кетак Моляр | 4,54 | 3,86 | 0,39 | 4,25 | **8,79** |
| 2.5.17.4. | Кетак Фил | 4,54 | 4,24 | 0,42 | 4,66 | **9,20** |
| 2.5.17.6. | Ионофил | 4,54 | 2,47 | 0,25 | 2,72 | **7,26** |
| 2.5.17.5 | Фуджи IX GP | 4,54 | 2,35 | 0,24 | 2,59 | **7,13** |
| 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 |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Стр. 9 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Код** | **Наименование** | **Тариф** | **Материалы** | **НДС на материалы** | **Материалы с НДС** | **Итоговая стоимость** |  |
| 2.5.18.1. | Витремер | 5,45 | 13,4 | 1,34 | 14,74 | **20,19** |
| 2.5.18.2. | Витребонд | 5,45 | 17,51 | 1,75 | 19,26 | **24,71** |
| 2.5.18.3. | Кетак Моляр | 5,45 | 4,82 | 0,48 | 5,3 | **10,75** |
| 2.5.18.4. | Кетак Фил | 5,45 | 5,3 | 0,53 | 5,83 | **11,28** |
| 2.5.18.5. | Фуджи IX GP | 5,45 | 2,94 | 0,29 | 3,23 | **8,68** |
| 2.5.18.6. | Ионофил | 5,45 | 3,08 | 0,31 | 3,39 | **8,84** |
| 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 | 6,34 | 16,08 | 1,61 | 17,69 | **24,03** |
| 2.5.19.2. | Витребонд | 6,34 | 21,01 | 2,1 | 23,11 | **29,45** |
| 2.5.19.3. | Кетак Моляр | 6,34 | 5,79 | 0,58 | 6,37 | **12,71** |
| 2.5.19.4. | Кетак Фил | 6,34 | 6,37 | 0,64 | 7,01 | **13,35** |
| 2.5.19.5. | Фуджи IX GP | 6,34 | 3,53 | 0,35 | 3,88 | **10,22** |
| 2.5.19.6. | Ионофил | 6,34 | 3,7 | 0,37 | 4,07 | **10,41** |
| 2.5.20. | Восстановление коронковой части зуба с применением парапульпарного штифта (без стоимости пломбы) | 3,63 | 4,62 | 0,46 | 5,08 | **8,71** |
| 2.5.20.1. | Восстановление коронковой части зуба с применением парапульпарного штифта - Витребонд | 3,63 | 5,44 | 0,54 | 5,98 | **9,61** |
| 2.5.20.2. | Восстановление коронковой части зуба с применением парапульпарного штифта - цемент Кетак Фил | 3,63 | 3 | 0,3 | 3,3 | **6,93** |
| 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.) | 4,54 | 10,03 | 1 | 11,03 | **15,57** |
| 2.5.21.2. | Витребонд (штифт стекловолокон.) | 4,54 | 10,85 | 1,09 | 11,94 | **16,48** |
| 2.5.21.3. | Кетак Фил (штифт стекловолоконный) | 4,54 | 8,41 | 0,84 | 9,25 | **13,79** |
| 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) | 4,54 | 3,79 | 0,44 | 4,23 | **8,77** |
| 2.5.22.1.1. | Витремер (штифт позолоченный) | 4,54 | 3,42 | 0,37 | 3,79 | **8,33** |
| 2.5.22.2. | Витребонд (штифт анкерный титановый) | 4,54 | 4,61 | 0,52 | 5,13 | **9,67** |
| 2.5.22.2.1. | Витребонд ( штифт позолоченный) | 4,54 | 4,24 | 0,45 | 4,69 | **9,23** |
| 2.5.22.3. | Кетак Фил (штифт анкерный титановый) | 4,54 | 2,17 | 0,28 | 2,45 | **6,99** |
| 2.5.23. | Виниринговое (прямое) покрытие коронковой части зуба (без стоимости пломбы) | 3,63 | 1,44 | 0,14 | 1,58 | **5,21** |
| 2.5.24. | Восстановление угла коронковой части зуба при отломе (без стоимости пломбы) | 1,84 | 1,44 | 0,14 | 1,58 | **3,42** |
|  |
|  | Стр. 10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Код** | **Наименование** | **Тариф** | **Материалы** | **НДС на материалы** | **Материалы с НДС** | **Итоговая стоимость** |  |
| 2.5.25. | Восстановление угла коронковой части зуба при лечении кариеса и пульпита (без стоимости пломбы) | 2,71 | 1,44 | 0,14 | 1,58 | **4,29** |
| 2.5.26. | Полное восстановление анатомической формы коронковой части фронтального зуба (без стоимости пломбы) | 4,54 | 1,44 | 0,14 | 1,58 | **6,12** |
| 2.5.27. | Полное восстановление анатомической формы коронковой части жевательного зуба (без стоимости пломбы) | 5,45 | 1,44 | 0,14 | 1,58 | **7,03** |
| 2.5.28. | Наложение матрицы | 0,67 | 0,43 | 0,04 | 0,47 | **1,14** |
| 2.5.29. | Установка матрицедержателя | 0,67 |  |  |  | **0,67** |
| 2.5.30. | Установка межзубных клиньев | 0,20 | 0,12 | 0,01 | 0,13 | **0,33** |
| 2.5.31. | Использование системы Коффердам (Rubber Dam) | 4,12 | 0,62 | 0,06 | 0,68 | **4,80** |
| 2.5.31.1. | Optra get small (система коффердам) | 4,12 | 5,94 | 0,59 | 6,53 | **10,65** |
| 2.5.31.2. | Использование системы Коффердам (платочки Коффердам) | 4,12 | 0,62 | 0,06 | 0,68 | **4,80** |
| 2.5.31.3. | Использование жидкий коффердам Rubber Dam | 4,12 | 1,93 | 0,19 | 2,12 | **6,24** |
| 2.5.32. | Шлифовка, полировка пломбы из композиционного материала химического отверждения | 1,33 | 1,47 | 0,17 | 1,64 | **2,97** |
| 2.5.32.1. | Шлифование и полирование пломбы из композитного м-ла - паста Prisma Gloss | 1,33 | 8,64 | 0,89 | 9,53 | **10,86** |
| 2.5.33. | Шлифовка, полировка пломбы из фотоотверждаемого композиционного материала | 2,47 | 1,47 | 0,17 | 1,64 | **4,11** |
| 2.5.33.1. | Шлифование и полирование пломбы из фотоотверждаемого м-ла - паста Prisma Gloss | 2,47 | 8,64 | 0,89 | 9,53 | **12,00** |
| 2.5.34. | Шлифовка, полировка пломбы из стеклоиономерного цемента | 1,66 | 1,47 | 0,17 | 1,64 | **3,30** |
| 2.5.34.1. | Шлифование и полирование пломбы из стеклоиномерного цемента - паста Prisma Gloss | 1,66 | 8,64 | 0,89 | 9,53 | **11,19** |
| 2.5.36. | Герметизация пломбы | 0,84 |  |  |  | **0,84** |
| 2.6. | Отбеливание зубов |  |  |  |  |  |
| 2.6.4. | Отбеливание зубов офисное (одна челюсть) | 19,76 | 20,96 | 4,19 | 25,15 | **44,91** |
| 2.6.4.1. | Отбеливание зубов офисное ( одна челюсть) | 19,76 | 12,69 | 2,54 | 15,23 | **34,99** |
| 2.7. | Лечение заболеваний периодонта |  |  |  |  |  |
| 2.7.1. | Кюретаж периодонтальных карманов в области одного зуба | 1,66 | 0,06 | 0,01 | 0,07 | **1,73** |
| 2.7.2. | Ирригационная терапия одного периодонтального кармана у одного зуба | 0,48 | 0,06 | 0,01 | 0,07 | **0,55** |
| 2.7.3. | Противовоспалительная лечебная повязка в области одного секстанта | 1,66 |  |  |  | **1,66** |
| 2.7.3.1. | Хлорофиллипт спиртовой раствор | 1,66 | 0,11 | 0,01 | 0,12 | **1,78** |
| 2.7.3.2. | паста Солкосерил | 1,66 | 4,65 | 0,47 | 5,12 | **6,78** |
| 2.7.3.3. | Настойка календулы | 1,66 | 0,04 |  | 0,04 | **1,70** |
| 2.7.3.5. | Диаротокан н-ка | 1,66 | 0,1 | 0,01 | 0,11 | **1,77** |
| 2.7.3.6. | Йодинол раствор | 1,66 | 0,07 | 0,01 | 0,08 | **1,74** |
| 2.7.4. | Защитная повязка в области одного секстанта | 1,66 |  |  |  | **1,66** |
| 2.7.4.4. | Метрогил дента гель | 1,66 | 0,53 | 0,05 | 0,58 | **2,24** |
| 2.8. | Терапевтическое стоматологическое лечение с использованием лазерных технологий |  |  |  |  |  |
| 2.8.4. | Снятие чувствительности шейки зуба с использованием лазерных технологий | 6,38 |  |  |  | **6,38** |
| 2.8.7. | Обработка периодонтального кармана одного зуба с использованием лазерных технологий | 3,18 |  |  |  | **3,18** |
| 2.8.8. | Лечение переимплантита с использованием лазерных технологий | 12,77 |  |  |  | **12,77** |
| 2.8.9. | Лечение афт, герпеса с использованием лазерных технологий | 6,38 |  |  |  | **6,38** |
| 3. | Стоматология хирургическая (амбулаторно-хирургическое стоматологическое лечение) |  |  |  |  |  |
| 3.1. | Общие хирургические мероприятия |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Стр. 11 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Код** | **Наименование** | **Тариф** | **Материалы** | **НДС на материалы** | **Материалы с НДС** | **Итоговая стоимость** |  |
| 3.1.1. | Перевязка пациента после операции | 3,24 | 0,21 | 0,02 | 0,23 | **3,47** |
| 3.1.2. | Проведение послеоперационных мероприятий | 4,86 | 0,21 | 0,02 | 0,23 | **5,09** |
| 3.1.3. | Подготовка пациента к операции | 4,86 | 0,21 | 0,02 | 0,23 | **5,09** |
| 3.1.4. | Смена межчелюстной резиновой тяги | 3,24 | 0,22 | 0,02 | 0,24 | **3,48** |
| 3.1.5. | Смена межчелюстной ниточной вязи по Рауэру | 4,86 | 0,22 | 0,02 | 0,24 | **5,10** |
| 3.1.6. | Снятие одной шины | 4,06 | 0,42 | 0,04 | 0,46 | **4,52** |
| 3.1.7. | Снятие швов | 3,24 | 0,24 | 0,02 | 0,26 | **3,50** |
| 3.1.8. | Наложение швов |  |  |  |  |  |
| 3.1.8.5. | Викрол ЕР 5/0, 45 см игла колющая | 2,44 | 8,63 | 0,86 | 9,49 | **11,93** |
| 3.1.8.6. | Викрол ЕР 5/0,75 см игла режущая | 2,44 | 6,11 | 0,61 | 6,72 | **9,16** |
| 3.1.8.9. | Викрол ЕР 5/0, 45 см ( игла режущая) | 2,44 | 5,5 | 0,55 | 6,05 | **8,49** |
| 3.1.8.10. | Викрол 5/0, 75 см игла колющая | 2,44 | 9,69 | 0,97 | 10,66 | **13,10** |
| 3.1.8.11. | Викрол ЕР 4/0, 75 см (игла колющая) | 2,44 | 9,69 | 0,97 | 10,66 | **13,10** |
| 3.1.9. | Наложение одного шва во время проведения операции | 0,82 | 0,78 | 0,08 | 0,86 | **1,68** |
| 3.1.10. | Операция удаления одного однокорневого зуба щипцами | 3,24 | 0,1 | 0,01 | 0,11 | **3,35** |
| 3.1.11. | Операция удаления одного однокорневого зуба щипцами и элеватором | 4,86 | 0,21 | 0,02 | 0,23 | **5,09** |
| 3.1.12. | Операция удаления однокорневого зуба методом выдалбливания с выкраиванием слизисто-надкостничного лоскута | 6,49 | 22,72 | 2,27 | 24,99 | **31,48** |
| 3.1.13. | Операция удаления однокорневого зуба методом выпиливания и выдалбливания с выкраиванием слизисто-надкостничного лоскута | 9,73 | 22,72 | 2,27 | 24,99 | **34,72** |
| 3.1.14. | Операция удаления одного многокорневого зуба щипцами | 4,86 | 0,1 | 0,01 | 0,11 | **4,97** |
| 3.1.15. | Операция удаления одного многокорневого зуба щипцами и элеватором | 6,49 | 0,1 | 0,01 | 0,11 | **6,60** |
| 3.1.16. | Операция удаления многокорневого зуба методом выдалбливания с выкраиванием слизисто-надкостничного лоскута | 9,73 | 22,72 | 2,27 | 24,99 | **34,72** |
| 3.1.17. | Операция удаления многокорневого зуба методом выпиливания и выдалбливания с выкраиванием слизисто-надкостничного лоскута | 14,59 | 22,72 | 2,27 | 24,99 | **39,58** |
| 3.1.18. | Операция удаления ретенированного зуба | 9,73 | 22,72 | 2,27 | 24,99 | **34,72** |
| 3.1.19. | Операция усложненного удаления ретенированного зуба | 14,59 | 22,72 | 2,27 | 24,99 | **39,58** |
| 3.1.20. | Операция удаления одного постоянного зуба третьей степени подвижности или одного молочного зуба | 2,44 | 0,1 | 0,01 | 0,11 | **2,55** |
| 3.1.21. | Введение лекарственных средств в лунку удаленного зуба | 1,31 | 0,04 |  | 0,04 | **1,35** |
| 3.1.22. | Остановка луночкового кровотечения | 8,11 | 0,1 | 0,01 | 0,11 | **8,22** |
| 3.1.23. | Остановка кровотечения в операционной ране | 3,24 | 0,1 | 0,01 | 0,11 | **3,35** |
| 3.1.24. | Операция компактостеотомии | 8,91 | 22,82 | 2,28 | 25,1 | **34,01** |
| 3.1.25. | Операция резекции верхушки корня однокорневого зуба в области верхней челюсти | 9,73 | 23,58 | 2,36 | 25,94 | **35,67** |
| 3.1.26. | Операция резекции верхушки корня однокорневого зуба в области нижней челюсти | 11,35 | 23,58 | 2,36 | 25,94 | **37,29** |
| 3.1.27. | Операция ампутации корня многокорневого зуба на верхней челюсти | 9,73 | 23,58 | 2,36 | 25,94 | **35,67** |
| 3.1.28. | Операция коронаро-радикулярной сепарации многокорневого зуба на нижней челюсти | 4,86 | 23,58 | 2,36 | 25,94 | **30,80** |
| 3.1.29. | Операция гемисекции многокорневого зуба на нижней челюсти | 9,73 | 23,58 | 2,36 | 25,94 | **35,67** |
| 3.1.30. | Операция реплантации зуба | 14,59 | 40,92 | 4,09 | 45,01 | **59,60** |
| 3.1.31. | Альвеолотомия одной лунки зуба | 4,86 | 22,82 | 2,28 | 25,1 | **29,96** |
| 3.1.32. | Коррекция гребня альвеолярного отростка в области одного удаленного зуба | 6,49 | 22,82 | 2,28 | 25,1 | **31,59** |
| 3.2. | Хирургическая подготовка полости рта к протезированию |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Стр. 12 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Код** | **Наименование** | **Тариф** | **Материалы** | **НДС на материалы** | **Материалы с НДС** | **Итоговая стоимость** |  |
| 3.2.1. | Удаление экзостозов, остеофитов, анатомических образований, затрудняющих протезирование челюстей | 6,49 | 22,82 | 2,28 | 25,1 | **31,59** |
| 3.2.2. | Иссечение избытков слизистой оболочки альвеолярных отростков челюстей (до 5 см) | 7,30 | 0,21 | 0,02 | 0,23 | **7,53** |
| 3.2.3. | Пластическое удлинение уздечки языка, губ по Лимбергу | 9,73 | 0,21 | 0,02 | 0,23 | **9,96** |
| 3.2.4. | Френулопластика по Гликману | 6,49 | 0,21 | 0,02 | 0,23 | **6,72** |
| 3.2.5. | Френулопластика по Поповичу | 6,49 | 0,21 | 0,02 | 0,23 | **6,72** |
| 3.2.6. | Пластика укороченной уздечки языка поперечным рассечением | 6,49 | 0,21 | 0,02 | 0,23 | **6,72** |
| 3.2.7. | Эндооссальная имплантация одного имплантата по двухэтапной методике (цилиндрический, винтовой, комбинированный, пластиночный). Введение имплантата (первый этап) | 14,94 | 0,21 | 0,02 | 0,23 | **15,17** |
| 3.2.8. | Эндооссальная имплантация одного имплантата по двухэтапной методике (цилиндрический, винтовой, комбинированный, пластиночный). Установка формирователя десневой манжетки (второй этап) | 6,41 | 0,21 | 0,02 | 0,23 | **6,64** |
| 3.2.9. | Эндооссальная имплантация одного имплантата по одноэтапной методике | 14,94 | 22,83 | 2,28 | 25,11 | **40,05** |
| 3.2.10. | Непосредственная эндооссальная имплантация одного имплантата (цилиндрический, винтовой) | 17,07 | 22,83 | 2,28 | 25,11 | **42,18** |
| 3.2.11. | Введение остеокондуктивных препаратов и барьерных мембран при дентальной имплантации | 14,78 |  |  |  | **14,78** |
| 3.2.12. | Введение остеоиндуктивных препаратов, изготовленных из аутокрови при дентальной имплантации | 9,84 |  |  |  | **9,84** |
| 3.2.13. | Постановка головки имплантата | 4,95 |  |  |  | **4,95** |
| 3.2.14. | Увеличение альвеолярного отростка с использованием остеокондуктивных препаратов | 14,59 |  |  |  | **14,59** |
| 3.2.15. | Увеличение альвеолярного отростка с использованием аутокостных препаратов | 19,46 |  |  |  | **19,46** |
| 3.2.16. | Поднятие дна верхнечелюстной пазухи (закрытый синус-лифтинг) или дна грушевидного отверстия | 19,46 |  |  |  | **19,46** |
| 3.2.17. | Наращивание высоты альвеолярного отростка в области дна верхнечелюстной пазухи. Операция синус-лифт (открытая методика) | 19,46 | 3,45 | 0,35 | 3,8 | **23,26** |
| 3.2.18. | Операция удаления имплантата винтового | 9,84 | 23,03 | 2,3 | 25,33 | **35,17** |
| 3.2.19. | Операция удаления имплантата пластинчатого | 14,78 | 23,03 | 2,3 | 25,33 | **40,11** |
| 3.3. | Хирургические методы лечения заболеваний маргинального периодонта |  |  |  |  |  |
| 3.3.1. | Лоскутные операции Цешинского?Видмана?Неймана (в области двух зубов) | 9,73 | 0,75 | 0,08 | 0,83 | **10,56** |
| 3.3.2. | Углубление преддверия полости рта (закрытая методика) по Артюшкевичу | 9,73 | 0,75 | 0,08 | 0,83 | **10,56** |
| 3.3.3. | Углубление преддверия полости рта (открытая методика) | 9,73 | 0,41 | 0,04 | 0,45 | **10,18** |
| 3.3.4. | Операция гингивэктомии в области двух зубов | 9,73 | 0,41 | 0,04 | 0,45 | **10,18** |
| 3.3.5. | Операция гингивотомии в области одного зуба | 4,86 | 0,41 | 0,04 | 0,45 | **5,31** |
| 3.3.6. | Наложение антисептической изолирующей повязки | 1,63 |  |  |  | **1,63** |
| 3.3.7. | Применение остеокондуктивных материалов при операциях на маргинальном периодонте | 4,86 |  |  |  | **4,86** |
| 3.3.8. | Применение барьерных мембран при маргинальном периодонтите | 8,11 |  |  |  | **8,11** |
| 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 | 6,49 | 23,58 | 2,36 | 25,94 | **32,43** |
| 3.4.2. | Операция цистэктомии в области многокорневого зуба без резекции верхушки корня | 9,73 | 23,58 | 2,36 | 25,94 | **35,67** |
| 3.4.3. | Резекция верхушки корня с ретроградной пломбировкой корня при операции цистэктомии | 6,49 | 23,52 | 2,35 | 25,87 | **32,36** |
|  |
|  | Стр. 13 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Код** | **Наименование** | **Тариф** | **Материалы** | **НДС на материалы** | **Материалы с НДС** | **Итоговая стоимость** |  |
| 3.4.4. | Заполнение костных полостей материалами, стимулирующими остеогенез | 3,24 | 0,21 | 0,02 | 0,23 | **3,47** |
| 3.4.5. | Удаление папилломы слизистой оболочки полости рта | 4,86 | 0,21 | 0,02 | 0,23 | **5,09** |
| 3.4.6. | Удаление эпулиса альвеолярного отростка челюсти без замещения дефекта | 4,86 | 23,03 | 2,3 | 25,33 | **30,19** |
| 3.4.7. | Удаление эпулиса альвеолярного отростка челюсти с замещением дефекта | 9,73 | 23,03 | 2,3 | 25,33 | **35,06** |
| 3.4.8. | Цистотомия ранул в полости рта | 12,97 | 0,21 | 0,02 | 0,23 | **13,20** |
| 3.4.9. | Удаление ретенционной кисты малой слюнной железы, слизистой оболочки полости рта, губы | 9,73 | 0,21 | 0,02 | 0,23 | **9,96** |
| 3.4.10. | Удаление атеромы | 9,73 | 0,21 | 0,02 | 0,23 | **9,96** |
| 3.4.11. | Удаление липомы диаметром до 3 см | 9,73 | 0,21 | 0,02 | 0,23 | **9,96** |
| 3.4.12. | Удаление гемангиомы в области губ, слизистой оболочки полости рта, языка диаметром до 1 см с пластическим замещением дефекта | 9,73 | 0,21 | 0,02 | 0,23 | **9,96** |
| 3.4.13. | Удаление предраковых состояний в области губ, слизистой оболочки полости рта, языка, кожи лица с пластическим замещением дефекта | 9,73 | 0,41 | 0,04 | 0,45 | **10,18** |
| 3.4.14. | Иссечение либо коагуляция гипертрофированного межзубного сосочка | 2,44 | 0,21 | 0,02 | 0,23 | **2,67** |
| 3.5. | Воспалительные процессы челюстно-лицевой области |  |  |  |  |  |
| 3.5.1. | Первичная хирургическая обработка субпериостального абсцесса | 3,24 | 0,21 | 0,02 | 0,23 | **3,47** |
| 3.5.2. | Первичная хирургическая обработка парадентального абсцесса | 2,44 | 0,21 | 0,02 | 0,23 | **2,67** |
| 3.5.3. | Перикоронароэктомия | 3,24 | 0,21 | 0,02 | 0,23 | **3,47** |
| 3.5.4. | Перикоронаротомия | 1,63 | 0,21 | 0,02 | 0,23 | **1,86** |
| 3.5.5. | Лечение альвеолита одной лунки зуба | 2,44 | 0,21 | 0,02 | 0,23 | **2,67** |
| 3.5.6. | Первичная хирургическая обработка абсцессов мягких тканей челюстно-лицевой области | 6,49 | 0,21 | 0,02 | 0,23 | **6,72** |
| 3.6. | Прочие хирургические мероприятия |  |  |  |  |  |
| 3.6.1. | Бужирование выводных протоков больших слюнных желез | 4,86 | 0,04 |  | 0,04 | **4,90** |
| 3.6.2. | Зондирование протока большой слюнной железы | 4,06 | 0,04 |  | 0,04 | **4,10** |
| 3.6.3. | Массаж и инстилляция слюнной железы | 4,86 | 0,04 |  | 0,04 | **4,90** |
| 3.6.4. | Сиалодохотомия с удалением конкремента из выводного протока поднижнечелюстной слюнной железы | 8,91 | 0,62 | 0,06 | 0,68 | **9,59** |
| 3.6.5. | Секвестрэктомия при хроническом ограниченном одонтогенном остеомиелите | 8,11 | 0,62 | 0,06 | 0,68 | **8,79** |
| 3.6.6. | Первичная хирургическая обработка травмы мягких тканей лица и полости рта без дефекта тканей размером до 2 см | 6,49 | 0,42 | 0,04 | 0,46 | **6,95** |
| 3.6.7. | Первичная хирургическая обработка травмы мягких тканей лица и полости рта с дефектом ткани до 2 см | 9,73 | 0,42 | 0,04 | 0,46 | **10,19** |
| 3.6.8. | Пластическое устранение перфорации верхнечелюстной пазухи | 9,73 | 0,21 | 0,02 | 0,23 | **9,96** |
| 3.6.9. | Удаление рубцов в области мягких тканей лица и слизистой оболочки полости рта длиной до 2 см | 8,91 | 0,42 | 0,04 | 0,46 | **9,37** |
| 3.6.10. | Наложение первичных отсроченных швов на раны лица | 4,86 | 0,21 | 0,02 | 0,23 | **5,09** |
| 3.6.11. | Наложение вторичных швов на раны лица | 6,49 | 0,21 | 0,02 | 0,23 | **6,72** |
| 3.6.12. | Диагностическая блокада ветвей тройничного нерва | 6,49 | 0,11 | 0,01 | 0,12 | **6,61** |
| 3.6.13. | Диагностическая пункция | 3,24 | 0,11 | 0,01 | 0,12 | **3,36** |
| 3.7. | Хирургическое стоматологическое лечение с использованием лазерных технологий |  |  |  |  |  |
| 3.7.1. | Первичная хирургическая обработка парадентального абсцесса с использованием лазерных технологий | 10,13 | 0,41 | 0,04 | 0,45 | **10,58** |
| 3.7.2. | Первичная хирургическая обработка субпериостального абсцесса с использованием лазерных технологий | 13,50 | 0,41 | 0,04 | 0,45 | **13,95** |
| 3.7.3. | Первичная хирургическая обработка абсцессов мягких тканей челюстно-лицевой области с использованием лазерных технологий | 16,91 | 0,41 | 0,04 | 0,45 | **17,36** |
|  |
|  | Стр. 14 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Код** | **Наименование** | **Тариф** | **Материалы** | **НДС на материалы** | **Материалы с НДС** | **Итоговая стоимость** |  |
| 3.7.4. | Перикоронароэктомия с использованием лазерных технологий | 13,50 | 0,41 | 0,04 | 0,45 | **13,95** |
| 3.7.9. | Операция гемисекции многокорневого зуба на нижней челюсти с использованием лазерных технологий | 23,70 | 0,62 | 0,06 | 0,68 | **24,38** |
| 3.7.11. | Операция гингивотомии у одного зуба с использованием лазерных технологий | 13,50 | 0,41 | 0,04 | 0,45 | **13,95** |
| 3.7.12. | Операция гингивэктомии в области двух зубов с использованием лазерных технологий | 23,70 | 0,41 | 0,04 | 0,45 | **24,15** |
| 3.7.13. | Лоскутные операции Цешинского-Видмана в области двух зубов с использованием лазерных технологий | 40,55 | 0,41 | 0,04 | 0,45 | **41,00** |
| 3.7.14. | Альвеолотомия одной лунки зуба с использованием лазерных технологий | 16,91 | 0,21 | 0,02 | 0,23 | **17,14** |
| 3.7.15. | Удаление доброкачественных новообразований на слизистой оболочке полости рта с использованием лазерных технологий | 27,04 | 0,41 | 0,04 | 0,45 | **27,49** |
| 3.7.16. | Удаление импланта с использованием лазерных технологий | 40,55 | 0,41 | 0,04 | 0,45 | **41,00** |
| 3.7.17. | Пластика укороченной уздечки с использованием лазерных технологий | 13,50 | 0,21 | 0,02 | 0,23 | **13,73** |
| 8. | Рентгенологическая диагностика (стоматологическая) |  |  |  |  |  |
| 8.2. | Панорамная рентгенография |  |  |  |  |  |
| 8.2.1. | Двухмерная 2D панорамная съемка с записью на диск DVD+R | 7,65 | 2,31 | 0,46 | 2,77 | **10,42** |
| 8.2.1.1. | Двухмерная 2D панорамная съемка с записью на диск DVD+RV | 7,05 | 1,63 | 0,33 | 1,96 | **9,01** |
| 8.2.2. | Двухмерная 2D панорамная съемка с распечаткой изображения | 7,65 |  |  |  | **7,65** |
| 8.2.3. | Анализ двухмерной 2D панорамной съемки | 2,18 |  |  |  | **2,18** |
| 8.2.4. | Цифровая томография верхней и нижней челюстей с 3D реконструкцией (конусно-лучевая) | 13,11 | 2,31 | 0,46 | 2,77 | **15,88** |
| 8.2.5. | Цифровая томография одной челюсти с 3D реконструкцией (конусно-лучевая) | 8,22 | 2,31 | 0,46 | 2,77 | **10,99** |
| 8.2.6. | Цифровая томография височно-нижнечелюстных суставов с 3D реконструкцией (конусно-лучевая) | 8,74 | 2,31 | 0,46 | 2,77 | **11,51** |
| 8.2.7. | Анализ цифровой томографии одной челюсти с 3D реконструкцией (челюстно-лицевая) | 6,04 |  |  |  | **6,04** |
| 8.3. | Радиовизиография без распечатки изображения | 1,14 |  |  |  | **1,14** |
| 8.3.1. | Радиовизиография без распечатки изображения (диск DVD RV) | 1,14 | 2,31 | 0,46 | 2,77 | **3,91** |
| 8.4. | Радиовизиография с распечаткой изображения | 1,66 | 0,22 | 0,04 | 0,26 | **1,92** |
|  |
|  | Стр. 15 |