

| СТОИМОСТЬ ЗУБОПРОТЕЗИРОВАНИЯ | | | | |
|--|--|-------|----------------------|--------------|
| согласно плановой калькуляции и стоимости материалов | | | | |
| на 29.10.2024 г. | | | | |
| Приказ № 421 от 23.10.2024 г. | | | | |
| <i>(для граждан с видом на жительство, по договорам добровольного страхования)</i> | | | | |
| № п/п | Наименование платной медицинской услуги | Цена | | |
| | | Тариф | Стоимость материалов | Итого |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1.1.1. | Осмотр пациента при первичном обращении | 5,66 | 1,87 | 7,53 |
| 1.1.2. | Осмотр пациента при повторном обращении | 2,96 | 1,87 | 4,83 |
| 1.1.3. | Консультация | 8,37 | 1,87 | 10,24 |
| 1.2.1. | Оценка дентальных рентгенограмм, панорамных(ортопантомограмм), заключений врачей-рентгенологов по проведенным рентгенисследованиям | 6,01 | | 6,01 |
| 1.5. | Наложение временной пломбы | 1,35 | 0,08 | 1,43 |
| 1.16. | Удаление одной пломбы, трепанация одной искусственной коронки | 1,71 | 1,84 | 3,55 |
| 1.6.1. | Оттиск из альгинантной массы (снятие слепка) Гидрогум | 4,31 | 1,50 | 5,81 |
| 1.6.2. | Оттиск из силикованной, полисилоксановой массы | | | |
| | Oxasil | 5,66 | 4,15 | 9,81 |
| 1.7.1. | Отливка модели из гипса | 2,96 | 0,42 | 3,38 |
| 1.8. | Избирательное шлифование бугров одного зуба | 1,20 | 1,99 | 3,19 |
| 1.25.2. | Применение набора инструментов используемых на ортопедическом приеме | | 0,24 | 0,24 |
| 1.25.7. | Применение каждого вида стоматологического наконечника | | 0,37 | 0,37 |
| 1.25.13. | Применение инструментов по работе с металлом | | | |
| | щипцы краптонные | | 9,03 | 9,03 |

| | | | | |
|---|--|-------|------|--------------|
| 1.25.19. | Применение салфетки для пациента одноразовой нестерильной | | 0,08 | 0,08 |
| 1.25.22. | Применение маски одноразовой | | 0,15 | 0,15 |
| 1.25.24. | Применение перчаток медицинских одноразовых | | 1,58 | 1,58 |
| 1.25.31. | Применение артикуляционной бумаги | | 0,87 | 0,87 |
| 1.25.43. | Применение материал упаковочный (крафт-бумага, крафт-пакет, вакуум-пакет, иной аналогичный упаковочный материал) | | 0,22 | 0,22 |
| 1.25.48. | Применение ложки слепочной | | 0,24 | 0,24 |
| <i>Стоматология ортопедическая (клиническая часть ортопедического стоматологического лечения)</i> | | | | |
| 4.1.1. | Определение центральной окклюзии с использованием восковых валиков | 5,66 | 0,36 | 6,02 |
| 4.1.2. | Определение фиксированного прикуса | 4,73 | 1,94 | 6,67 |
| 4.1.4. | Изготовление культевой штифтовой вкладки, коррекция восковой модели | 14,25 | 0,22 | 14,47 |
| 4.1.11. | Снятие одной штампованной, пластмассовой коронки | 1,20 | 1,54 | 2,74 |
| 4.1.12. | Снятие одной цельнолитой, металлокерамической, металлоакриловой, безметалловой коронки | 5,66 | 3,75 | 9,41 |
| <i>Несъемное протезирование</i> | | | | |
| 4.2.1. | Временная фиксация одной коронки 1. Уницем | 5,66 | 0,18 | 5,84 |
| | 2. GC Fuji | 5,66 | 3,21 | 8,87 |
| 4.2.3. | Постоянная фиксация одной коронки, винира, реставрационной вкладки, культивой штифтовой вкладки | | | |
| | 1. Уницем | 6,48 | 0,17 | 6,65 |
| | 2. Акродент | 6,48 | 0,39 | 6,87 |
| | 3. GC Fuji | 6,48 | 2,59 | 9,07 |
| 4.2.7. | Препарирование одного зуба, корня под культевую штифтовую вкладку | 5,66 | 2,02 | 7,68 |
| 4.2.8. | Моделирование вкладки культевой | 2,89 | 0,55 | 3,44 |
| 4.2.9. | Препарирование одного зуба под вкладку из композиционного (композитного), керамического материала | 7,02 | 1,89 | 8,91 |

| | | | | |
|---------|--|-------|------|--------------|
| 4.2.10. | Припасовка вкладки штифтовой культевой | 4,31 | 3,91 | 8,22 |
| 4.2.11. | Припасовка вкладки из композиционного (композитного) керамического материала | 4,31 | 1,74 | 6,05 |
| 4.2.12. | Препарирование одного зуба под коронку штампованную, пластмассовую | 5,66 | 3,64 | 9,30 |
| 4.2.14. | Припасовка одной коронки с облицовкой, пластмассовой | 2,40 | 0,65 | 3,05 |
| 4.2.18. | Припасовка каркаса мостовидного протеза (штампованно-паяного, цельнолитого, металлокерамического, металлоакрилового, металлокомпозитного, адгезионного, керамического безметаллового) из расчета на одну единицу | 2,15 | 2,10 | 4,25 |
| 4.2.19. | Сдача несъемной конструкции протеза из расчета на одну коронку | 1,35 | 2,04 | 3,39 |
| 4.2.20. | Коррекция окклюзионных взаимоотношений несъемной конструкции протеза из расчета на одну единицу | 8,92 | 7,57 | 16,49 |
| 4.2.22. | Восстановление культи зуба СИЦ с использованием стандартного металлического штифта (штифтов) | | | |
| | GC Fuji | 56,99 | 3,17 | 60,16 |
| 4.2.23. | Восстановление культи зуба композиционным (композитным) материалом с использованием стандартного металлического штифта (штифтов) | | | |
| | 1. Компоцем | 44,59 | 0,95 | 45,54 |
| | 2. GC Fuji | 44,59 | 3,17 | 47,76 |
| 4.2.24. | Восстановление культи зуба композиционным (композитным) материалом с использованием стекловолоконного штифта (штифтов) | | | |
| | 1. Компоцем | 47,49 | 0,41 | 47,90 |
| | 2. GC Fuji | 47,49 | 2,64 | 50,13 |
| | <i>Съемное протезирование</i> | | | |
| 4.3.1. | Коррекция съемного протеза | | | |
| | 1. Вилакрил Эс | 5,66 | 3,90 | 9,56 |
| | 2. Акродент | 5,66 | 5,27 | 10,93 |

| | | | | |
|--|--|-------|-------|--------------|
| 4.3.2. | Перебазировка съемного протеза, починка | | | |
| | 1. Вилакрил Эс | 11,21 | 23,71 | 34,92 |
| | 2. Акродент | 11,21 | 31,70 | 42,91 |
| 4.3.3. | Оттиск функциональный | | | |
| | Oxasil | 3,91 | 2,46 | 6,37 |
| 4.3.4. | Припасовка индивидуальной ложки | 4,31 | 1,75 | 6,06 |
| 4.3.5. | Проверка конструкции съемного протеза | 4,31 | 0,48 | 4,79 |
| 4.3.7. | Сдача съемного зубного протеза | 4,31 | 3,04 | 7,35 |
| 4.3.8. | Оттиск функциональный с объемным моделированием краев | 37,99 | 3,92 | 41,91 |
| 4.5.3. | Перебазировка одной пластмассовой коронки, исправление фасетки пластмассовой Акродент | 5,66 | 3,72 | 9,38 |
| 4.7.1. | Избирательное шлифование бугров зубов на одной челюсти | 37,99 | 20,93 | 58,92 |
| | <i>Зуботехнические работы</i> | | | |
| <i>Изготовление съемных пластиночных зубных протезов</i> | | | | |
| 6.1.1. | Изготовление частичного съемного пластинчатого протеза из пластмассы при частичной адентии | | | |
| | Фторакс | 31,77 | 4,51 | 36,28 |
| 6.1.2. | Изготовление полного съемного пластиночного зубного протеза из пластмассы при полной адентии | | | |
| | Фторакс | 33,12 | 7,68 | 40,80 |
| 6.1.4. | Изготовление съемного пластинчатого протеза из пластмассы при включенных дефектах зубных рядов | 20,68 | 1,45 | 22,13 |
| 6.1.7. | Перебазировка съемного зубного протеза | | | |
| | Виллакрил Эс | 11,49 | 7,01 | 18,50 |
| 6.1.9. | Армирование протеза стандартной сеткой | 5,40 | 0,45 | 5,85 |
| 6.1.10. | Перепостановка зубов | 17,28 | 1,27 | 18,55 |
| <i>Изготовление несъемных пластмассовых протезов</i> | | | | |
| 6.3.1. | Изготовление коронки пластмассовой, зуба пластмассового | | | |

| | | | | |
|--|--|-------|-------|--------------|
| | 1.Виллакрил ЭТиСи Хот | 7,10 | 2,18 | 9,28 |
| | 2.Акродент | 7,10 | 2,88 | 9,98 |
| | 3. Синма-М | 7,10 | 1,83 | 8,93 |
| <i>Прочие работы:</i> | | | | |
| 6.9.1. | Отливка моделей из гипса, гипсовой блок-формы | 1,02 | 0,42 | 1,44 |
| 6.9.13. | Починка пластинчатого протеза, приварка искусственных зубов до 3-х | | | |
| | Виллакрил Эс | 9,86 | 3,26 | 13,12 |
| 6.9.14. | Замена, установка или перенос кламмера | | | |
| | 1.Виллакрил Эс | 11,62 | 3,14 | 14,76 |
| | 2.Фторакс | 11,62 | 1,72 | 13,34 |
| 6.1.15. | Изготовление кламмера гнутого | 1,35 | 0,18 | 1,53 |
| 6.9.16. | Изоляция торусов, экзостоза из расчета на один элемент | 3,10 | 0,19 | 3,29 |
| 6.9.18. | Очистка и полировка протеза | 7,33 | 2,47 | 9,80 |
| 6.9.24. | Изготовление индивидуальной ложки методом полимеризации | | | |
| | 1.Виллакрил Эс | 7,96 | 10,21 | 18,17 |
| | 2.Фторакс | 7,96 | 4,54 | 12,50 |
| 6.9.25. | Изготовление воскового базиса с окклюзионными валиками | 6,53 | 0,98 | 7,51 |
| <i>Полировка:</i> | | | | |
| 6.11.1. | Полировка съемных пластинчатых протезов | 7,79 | 0,87 | 8,66 |
| 6.11.4. | Полировка штампованных коронок, пластмассовых несъемных конструкций (коронка, зуб) | 1,95 | 0,31 | 2,26 |
| 6.11.6. | Полировка починок | 3,89 | 1,89 | 5,78 |
| 6.16.2. | Гипсовка моделей в среднеанатомический полурегулируемый артикулятор, окклюдатор и иные устройства. | 10,75 | 0,72 | 11,47 |
| <i>Изготовление несъемных штампованных и штампованно-паяных протезов</i> | | | | |
| 6.21.1. | Изготовление коронки стальной восстановительной, экваторной | 6,34 | 0,97 | 7,31 |
| 6.21.2. | Изготовление коронки стальной восстановительной с пластмассовой облицовкой | | | |

| | | | | |
|---------|--|-------|------|--------------|
| | 1. Виллакрил ЭстиХи Хот | 10,54 | 3,06 | 13,60 |
| | 2. Акродент | 10,54 | 3,76 | 14,30 |
| | 3. Синма-М | 10,54 | 2,70 | 13,24 |
| 6.21.6. | Изготовление искусственного зуба литого | 4,31 | 2,31 | 6,62 |
| 6.21.7. | Изготовление искусственного зуба литого с пластмассовой фасеткой | | | |
| | 1. Виллакрил ЭстиХи Хот | 12,70 | 3,20 | 15,90 |
| | 2. Акродент | 12,70 | 3,91 | 16,61 |
| | 3. Синма-М | 12,70 | 2,85 | 15,55 |
| 6.21.8. | Спайка деталей (одна спайка) | 1,48 | 2,52 | 4,00 |
| 6.22.9. | Изготовление окклюзионной накладки (лапки) | 3,23 | 1,44 | 4,67 |
| 6.24. | Применение гарнитура искусственных зубов | | 5,75 | 5,75 |
| | <i>Рентгенологическая диагностика</i> | | | |
| 7.1. | Рентгенография прицельная | 2,28 | 2,76 | 5,04 |
| | | | | |