***Перечень платных медицинских услуг***

|  |
| --- |
| **Консультация** |
| Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта первичный |
| Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта повторный |
| Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога первичный |
| Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога повторный |
| Прием (осмотр, консультация) зубного врача первичный |
| Прием (осмотр, консультация) зубного врача повторный |
| Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга первичный |
| Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга повторный |
| Прием (осмотр, консультация) гигиениста стоматологического первичный |
| Прием (осмотр, консультация) гигиениста стоматологического повторный |
| Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского первичный |
| Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского повторный |
| Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-ортопеда первичный |
| Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-ортопеда повторный |
| **Хирургические услуги** |
| Лоскутная операция в полости рта |
| Операция остеопластики с применением остеозамещающих материалов (без стоимости материала) |
| Закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта в области зуба с применением лазера |
| Операция остеопластика с применением мембраны (без стоимости материала) |
| Открытый кюретаж при заболеваниях пародонта в области зуба |
| Закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта в области зуба |
| Биопсия слизистой полости рта |
| Удаление постоянного зуба |
| Вскрытие и дренирование одонтогенного абсцесса |
| Отсроченный кюретаж лунки удаленного зуба |
| Резекция верхушки корня |
| Пластика альвеолярного отростка |
| Удаление доброкачественного новообразования |
| Лечение перикоронита (промывание, рассечение и/или иссечение капюшона) |
| Остеотомия челюсти |
| Гемисекция зуба |
| Операция удаления ретинированного, дистопированного или сверхкомплектного зуба |
| Пластика уздечки верхней губы |
| Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани |
| Удаление временного зуба |
| Гингивэктомия |
| Использование при хирургических вмешательствах высокочастотного радиоволнового хирургического генератора |
| Вскрытие подслизистого или поднадкостничного очага воспаления в полости рта |
| Остановка луночного кровотечения без наложения швов методом тампонады |
| Цистотомия или цистэктомия |
| Удаление доброкачественного новообразования с использованием лазера |
| Остановка луночного кровотечения без наложения швов с применением микротупферов |
| Пластика уздечки языка, верхней(нижней) губы с использованием лазера |
| Гингивотомия с использованием лазера в области 1 зуба |
| Вестибулопластика |
| Лечение перикоронита (промывание, рассечение и/или иссечение капюшона) с использованием лазера |
| Остановка луночного кровотечения без наложения швов с использованием гемостатических материалов |
| Остановка луночного кровотечения без наложения швов с использованем лазера |
| Гингивотомия в области 1 зуба |
| Удаление зуба сложное с разъединением корней |
| Пластика уздечки языка |
| Гингивэктомия с использованием лазера |
| Пластика уздечки нижней губы |
| Вскрытие и дренирование абсцесса полости рта |
| Снятие послеоперационных швов (лигатур) |
| Прием (осмотр, консультация) врача-ортодонта первичный |
| Прием (осмотр, консультация) врача-ортодонта повторный |
| Лечение периимплантита с использованием лазера |
| Удаление имплантата простое |
| Удаление имплантата сложное |
| Операция расщепления альвеолярного отростка |
| Операция расщепления альвеолярного отростка с ротацией |
| Наложение шва на слизистую оболочку рта |
| Наложение шва на слизистую оболочку рта используя шовный материал Биовек |
| Наложение шва на слизистую оболочку рта используя шовный матриал с атравматической иглой |
| **Рентгенология** |
| **Прицельная внутриротовая контактная рентгенография** |
| Прицельная внутриротовая контактная рентгенография на пленке Кодак |
| Прицельная внутриротовая контактная рентгенография с использованием держателя |
| **Ортопантомография** |
| Запись ортопантомографии на диск. |
| Ортопантомография с функцией компьютерной томографии |
| Обработка ортопантомограммы с помощью специализированного программного обеспечения |
| Ортопантомография на пленке Кодак |
| Ортопантомография с применением программы ВиксВин с диском |
| **Радиовизиография** |
| Радиовизиография с распечаткой |
| Радиовизиография с использованием держателя с распечаткой |
| Радиовизиография с использованием держателя |
| Распечатка радиовизиографии |
| **Компьютерная томография челюстно-лицевой области** |
| Обработка компьютерной томографии с помощью специализированного программного обеспечения |
| Компьютерная томография секционная в формате 3Д (40мл х 60мл) |
| Компьютерная томография секционная в формате 3Д (60мл х 80мл) |
| Компьютерная томография, проведение 3Д снимка |
| Компьютерная томография (40мл х 60мл) с использованием программы Инвиво |
| Компьютерная томография челюстно-лицевой области c применением программы Айкат |
| Телерентгенография черепа в боковой проекции |
| Трехмерная компьютерная диагностика будущего результата ортодонтического лечения с помощью брекетов |
| **Терапевтические услуги** |
| Аппликационная анестезия |
| Проводниковая анестезия |
| Инфильтрационная анестезия |
| Сошлифовывание твердых тканей зуба при лечении кариеса |
| Восстановление зуба пломбой I, II, III, V, VI класс по Блэку с использованием светоотверждаемого композитом Филтек |
| Восстановление зуба пломбой I, II, III, V, VI класс по Блэку с использованием светоотверждаемым композитом Тетрик Церам |
| Восстановление зуба пломбой I, II, III, V, VI класс по Блэку с использованием композита химического отверждения типа паста-паста |
| Восстановление зуба пломбой I, II, III, V, VI класс по Блэку с использованием стеклоиномерного цемента химического отверждения Фуджи |
| Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II, III класс по Блэку с использованием материалов химического отверждения |
| Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II, III класс по Блэку с использованием светоотверждаемого композитом Филтек |
| Наложение девитализирующей пасты |
| Временное пломбирование пастой на основе гидроокиси кальция корневого канала |
| Распломбировка корневого канала |
| Удаление внутриканального штифта/вкладки |
| Фиксация 1 внутриканального парапульпарного штифта. |
| Фиксация 1 внутриканального анкерного штифта. |
| Фиксация 1 внутриканального стекловолоконного штифта |
| Использование изолирующей системы Оптрагейт при лечении зубов |
| Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II, III класс по Блэку с использованием светоотверждаемого композитом Тетрик Церам |
| Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала одноканального зуба с использованием роторных технологий |
| Инструментальная и медикаментозная обработка корневых каналов двухканального зуба с использованием роторных технологий |
| Инструментальная и медикаментозная обработка корневых каналаов трехканального зуба с использованием роторных технологий |
| Инструментальная и медикаментозная обработка корневых каналов четырехканального зуба с использованием роторных технологий |
| Инструментальная и медикаментозная обработка более четырех корневых каналов зуба с использованием роторных технологий |
| Фиксация 1 внутриканального пассивного анкерного штифта из титана. |
| Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала одноканального зуба с использованием ультразвуковых систем |
| Инструментальная и медикаментозная обработка корневых каналов двухканального зуба с использованием ультразвуковых систем |
| Инструментальная и медикаментозная обработка корневых каналов трехканального зуба с использованием ультразвуковых систем |
| Ультразвуковое расширение корневого канала зуба |
| Инструментальная и медикаментозная обработка корневых каналов четырехканального зуба с использованием ультразвуковых систем |
| Инструментальная и медикаментозная обработка более четырех корневых каналов зуба с использованием ультразвуковых систем |
| Временное пломбирование противовосполительными пастами (Витаапекс и др.) корневого канала |
| Распломбировка корневого канала с использованием ультразвуковых систем |
| Депофорез корневого канала зуба |
| Распломбировка корневого канала с применением микроскопа |
| Пломбирование корневого канала зуба конусным гуттаперчивым штифтом |
| Закрытие перфорации стенки корневого канала зуба |
| Обработка корневого канала с использованеим лазера |
| Пломбирование корневого канала зуба методом латеральной конденсации |
| Избирательное полирование зуба |
| Пломбирование корневого канала зуба методом вертикальной конденсации |
| Восстановление зуба пломбой IV класс по Блэку с использованием светоотверждаемого композитом Тетрик Церам |
| Восстановление зуба пломбой IV класс по Блэку с использованием светоотверждаемого композитом Филтек |
| Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта IV класс по Блэку с использованием материалов химического отверждения |
| Восстановление зуба пломбой I, V, VI класс по Блэку с использованием светоотверждаемого композитом Филтек |
| Восстановление зуба пломбой I, V, VI класс по Блэку с использованием светоотверждаемого композитом Тетрик Церам |
| Наложение временной пломбы |
| Пломбирование корневого канала зуба с применением системы «Термофил» |
| Снятие временной пломбы |
| Пломбирование корневого канала зуба с применением системы «Гутта-кор» |
| Восстановление зуба светоотверждаемого композитом Филтек с использованием анкерных штифтов |
| Восстановление зуба светоотверждаемого композитом Тетрик Церам с использованием парапульпарного штифта |
| Восстановление зуба светоотверждаемого композитом Филтек с использованием парапульпарного штифта |
| Восстановление зуба светоотверждаемого композитом Тетрик Церам с использованием пассивного анкерного штифта из титана |
| Восстановление зубасветоотверждаемого композитом Филтек с использованием пассивного анкерного штифта из титана |
| Восстановление зуба светоотверждаемого композитом Тетрик Церам с использованием стекловолоконного штифта |
| Восстановление зуба светоотверждаемого композитом Филтек с использованием стекловолоконного штифта |
| Восстановление зуба светоотверждаемого композитом Тетрик Церам с использованием анкерных штифтов |
| Снятие постоянной пломбы |
| Ультразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области зуба |
| Обработка медикаментозная пародонтального кармана в области 3-х зубов. |
| Кюретаж пародонтального кармана в области 3-х зубов. |
| Введение гелевого препарата в пародонтальный карман в районе 3 зубов |
| Постоянное шинирование при заболеваниях пародонта (1 ЕДИНИЦА) с использованием светополимерных материалов |
| Наложение лечебной повязки при заболеваниях слизистой оболочки полости рта и пародонта с применением мазевых и гелевых повязок в области 2-6 зубов. |
| Обработка 1 зуба специальными лечебно-профилактическими пастами |
| Наложение сложной лечебной повязки при заболеваниях слизистой оболочки полости рта и пародонта в области 2-6 зубов |
| Аппликация лекарственного препарата на слизистую оболочку полости рта |
| Введение тромбоцитарной аутоплазмы (плазмолифтинг) |
| Введение йод-гликолевой пасты в пародонтальный карман в районе 3 зубов |
| Обработка пародонтального кармана при помощи лазера в области 1 челюсти. |
| Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях полости рта и зубов |
| Постоянное шинирование при заболеваниях пародонта (1 ЕДИНИЦА) с использованием материала риббонд |
| Глубокое фторирование эмали зуба (Глуфторед) |
| Наложение лечебной повязки при заболеваниях слизистой оболочки полости рта и пародонта с использованием бальзама Вивакс Дент в области одной челюсти |
| Обработка пародонтального кармана в области зуба системой Вектор |
| Постоянное шинирование при заболеваниях пародонта (1 ЕДИНИЦА) с использованием светополимерных материалов |
| Наложение лечебной повязки при заболеваниях слизистой оболочки полости рта и пародонта с использованием Диплена 1 полоска |
| Глубокое фторирование эмали зуба (Ликвид) |
| Наложение лечебной повязки при заболеваниях слизистой оболочки полости рта и пародонта с использованием геля Вивакс Дент в области одной челюсти |
| Местное применение реминерализующих препаратов в области зуба (Чам сенси) |
| Местное применение реминерализующих препаратов в области зуба с применением десенсетайзера (Сеал Протект, Глума и др) |
| Местное применение реминерализующих препаратов в области зуба с применением десенсетайзера (Клинпро Вайт Варниш) |
| Местное применение реминерализующих препаратов в области зуба с использованием светоотверждаемого материала |
| Временное шинирование при заболеваниях пародонта (1 единица) |
| Воздействие токами ультравысокой частоты при патологии полости рта и зубов |
| Дарсонвализация при патологии полости рта |
| Электрофорез лекарственных препаратов при патологии полости рта и зубов |
| Диатермокоагуляция при патологии полости рта и зубов |
| Флюктуоризация при патологии полости рта и зубов |
| Термодиагностика зуба |
| Лазерная физиотерапия челюстно-лицевой области |
| Воздействие лазерным низкоинтенсивным излучением на область десен |
| Обучение гигиене полости рта и зубов индивидуальное, подбор средств и предметов гигиены полости рта |
| Гигиена полости рта и зубов с использованием аппарата АирФлоу (1 челюсть). |
| Ультрафонофорез лекарственных препаратов на область десен |
| Электроодонтометрия зуба (ЭОД) |
| Профессиональная гигиена полости рта и зубов (1 челюсть) |
| Определение индексов гигиены полости рта |
| Запечатывание фиссуры зуба герметиком |
| Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях суставов (1 челюсть) |
| Ультрафонофорез лекарственных препаратов на область височнонижнечелюстного сустава (1 челюсть) |
| Профессиональное отбеливание зубов направленное клиническое (1 зуб) |
| Трансканальный электрофорез |
| Профессиональное отбеливание зубов дополнительный шприц отбеливающего материала из набора домашневого отбеливания |
| Профессиональное отбеливание зубов внутрикоронковое для невитальных измененных в цвете зубов (1 зуб) |
| Профессиональное отбеливание зубов клиническое часовое за один визит (2 челюсти в линии улыбки) аппаратом ZOOM |
| Профессиональное отбеливание зубов капповое домашнее 2 челюсти (включает стоимость изготовления капп и стандартный набор отбеливающего геля) |
| Наложение временной пломбы с использованием светоотверждающего изоляционного материала |
| Антропометрические исследования (медицинское фотографирование) |
| Комплекс исследований предоперационный для проведения планового оперативного вмешательства |
| Аппликационная анестезия (дети) |
| Инфильтрационная анестезия (дети) |
| Проводниковая анестезия (дети) |
| **Детская стоматология** |
| Аппликационная анестезия (дети) |
| Инфильтрационная анестезия (дети) |
| Проводниковая анестезия (дети) |
| Сошлифовывание твердых тканей зуба при лечении кариеса и его осложнений (дети) |
| Наложение девитализирующей пасты(дети) |
| Временное пломбирование лекарственным препаратом корневого канала(дети) |
| Распломбировка корневого (дети) |
| Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала(дети) |
| Пломбирование корневого канала зуба пастой(дети) |
| Восстановление зуба пломбой I, II, III, V, VI класс по Блэку с использованием светоотверждаемым композитом Филтек (дети) |
| Восстановление зуба пломбой I, II, III, V, VI класс по Блэку с использованием стеклоиномерного цемента химического отверждения Фуджи (дети) |
| Восстановление зуба пломбой I, II, III, V, VI класс по Блэку с использованием светоотверждаемым композитом Тетрик Церам (дети) |
| Восстановление зуба с нарушением контактного пункта II, III класс по Блэку с использованием материалов химического отверждения (дети) |
| Восстановление зуба с нарушением контактного пункта II, III класс по Блэку с использованием светоотверждаемого композита Филтек(дети) |
| Восстановление зуба с нарушением контактного пункта II, III класс по Блэку с использованием светоотверждаемого композита Тетрик Церам (дети) |
| Восстановление зуба пломбой IV класс по Блэку с использованием светоотверждаемого композита Филтек (дети) |
| Восстановление зуба пломбой IV класс по Блэку с использованием светоотверждаемого композита Тетрик Церам (дети) |
| Наложение временной пломбы (дети) |
| Аппликация лекарственного препарата на слизистую оболочку полости рта(дети) |
| Глубокое фторирование эмали зуба(дети) |
| Обучение гигиене полости рта и зубов индивидуальное, подбор средств и предметов гигиены полости рта(дети) |
| Запечатывание фиссуры зуба герметиком(дети) |
| Профессиональная гигиена полости рта и зубов(дети) |
| Применение метода серебрения зуба(дети) |
| Витальное окрашивание твердых тканей зуба(дети) |
| Местное применение реминерализующих препаратов в области зуба(дети) |
| **Ортодонтия** |
| Трехмерная компьютерная диагностика будущего результата ортодонтического лечения с помощью брекетов |
| Прием (осмотр, консультация) врача-ортодонта первичный |
| Прием (осмотр, консультация) врача-ортодонта повторный |
| Прием (осмотр, консультация) врача-ортодонта в ретенционный период |
| Антропометрические исследования (медицинское фотографирование |
| Снятие оттиска с одной челюсти |
| Фиксация брекет-системы «Пилот» на одну челюсть |
| Фиксация брекет-системы «Сильвер» на одну челюсть |
| Фиксация брекет-системы «Сапфир» на одну челюсть |
| Фиксация брекет-системы «Кларити» на одну челюсть |
| Фиксация лингвальных брекетов «Инкогнито» или «Вин» на одну челюсть |
| Фиксация металлических брекетов «СИА» на одну челюсть |
| Фиксация брекет-системы металлической на одну челюсть |
| Фиксация брекет-системы металлической на одну челюсть (повторная) |
| Фиксация керамических брекетов или лингвальных 2Д |
| Активация аппаратуры на керамических брекетах или лингвальных 2Д. |
| Активация аппаратуры на металлических брекетах. |
| Ортодонтическая коррекция с применением каппы простой пластмассовой с наклонной плоскостью, разобщенной. |
|
| Ортодонтическая коррекция с применением расширяющего винта |
| Ортодонтическая коррекция с применением вестибулярной дуги |
| Ортодонтическая коррекция с применением упора для языка из проволоки |
| Ортодонтическая коррекция с применением ретракционной пружины |
| Ортодонтическая коррекция с применением кламмера одноплечевого (Адамса) |
| Ортодонтическая коррекция с припасовкой и наложением съемной пластинки с накусочной площадкой. |
| Ортодонтическая коррекция с припасовкой лицевой маски |
| Ортодонтическая коррекция с применением лицевой маски |
| Ортодонтическая коррекция с применением шейной повязки с тягой |
| Ортодонтическая коррекция с применением винта веерообразного расширения |
| Ортодонтическая коррекция с применением силового модуля (1 шт.) |
| Ортодонтическая коррекция с применением головного крепления |
| Ортодонтическая коррекция с применением секционного винта супер,микро с U изгибом |
| Ортодонтическая коррекция с применением трехмерного винта (Бертони) |
| Ортодонтическая коррекция с применением расширяющего винта супер, микро нижней челюсти |
| Ортодонтическая коррекция с применением веерообразного винта из двух частей |
| верхней челюсти |
| Ортодонтическая коррекция с заменой дуги на керамических брекетах или лингвальных 2Д |
| Ортодонтическая коррекция с фиксацией эластичной тяги, пружины, лингвальных кнопок |
| Ортодонтическая коррекция с заменой дуги в аппаратуре (брекет-системы метал.) |
| Ортодонтическая коррекция с применением дуги (нитинол, стальная) |
| Ортодонтическая коррекция с применением ортодонтического кольца |
| Ортодонтическая коррекция с применением дуги ТМА |
| Ортодонтическая коррекция с применением кольца эластичного 1 пакет |
| Ортодонтическая коррекция с применением набора брекетов "Пилот" |
| Ортодонтическая коррекция с применением набора брекетов "Сильвер" |
| Ортодонтическая коррекция с применением дуги "Реверс" и подобных |
| Ортодонтическая коррекция с применением одного металлического брекета "СИА" |
| Ортодонтическая коррекция с применением одного керамического брекета "СИА" |
| Ортодонтическая коррекция с применением одного брекета "Пилот" |
| Ортодонтическая коррекция с применением одного брекета "Сильвер" |
| Ортодонтическая коррекция с применением одного замка (щечная трубка) |
| Ортодонтическая коррекция с применением винта "Vektor" 8 мм |
| Ортодонтическая коррекция с применением сапфирового брекета "Inspire". |
| Ортодонтическая коррекция с применением 1 брекета системы "Инкогнито" для замены |
| Ортодонтическая коррекция с применением лингвальных брекетов "Инкогнито" |
| на 1 челюсть |
| Ортодонтическая коррекция с применением лингвальных брекетов "Инкогнито" |
| на 2 челюсти |
| Ортодонтическая коррекция с применением лингвальных брекетов "Вин" на 1 челюсть |
| Ортодонтическая коррекция с применением лингвальных брекетов "Вин" на 2 челюсти |
| Ортодонтическая коррекция с применением аппарата Гербста. |
| Ортодонтическая коррекция со снятием ортодонтических колец и коронок |
| Ортодонтическая коррекция со снятием аппаратуры (брекет-системы метал.) с двух челюстей |
| Ортодонтическая коррекция с установкой эластичного кольца для физиологической сепарации |
| Ортодонтическая коррекция с подбором и коррекцией ортодонтического кольца врачом |
| Ортодонтическая коррекция с припайкой одного замка |
| Ортодонтическая коррекция с припасовкой и цементированием ортодонтического кольца врачом |
| Ортодонтическая коррекция с подвязыванием нити, дуги на один брекет |
| Ортодонтическая коррекция с припасовкой небного бюгеля |
| Ортодонтическая коррекция с активацией небного бюгеля |
| Ортодонтическая коррекция - снятие брекета и полировка одного зуба |
| Ортодонтическая коррекция с сепарацией постоянных зубов (1 зуб) |
| Ортодонтическая коррекция с применением керамического брекета |
| Ортодонтическая коррекция - снятие аппаратуры (брекет-системы метал.) с одной челюсти |
| Ортодонтическая коррекция с заменой дуги при работе с системой "Инкогнито" или "Вин" |
| Ортодонтическая коррекция с активацией аппаратуры при работе с системой "Инкогнито" или "Вин" |
| Ортодонтическая коррекция - снятие аппаратуры системы "Инкогнито" или "Вин" с 1 челюсти |
| Ортодонтическая коррекция - снятие аппаратуры системы "Инкогнито" или "Вин" с 2 челюстей |
| Ортодонтическая коррекция - снятие аппаратуры с двух челюстей (керамические брекеты или лингвальные 2Д) |
| Ортодонтическая коррекция - снятие аппаратуры с одной челюсти (керамические брекеты или лингвальные 2Д) |
| Ортодонтическая коррекция с фиксацией проволочного ретейнера (одно звено) |
| Ортодонтическая коррекция с фиксацией ретейнера |
| Ортодонтическая коррекция - снятие ретейнера и полировка зубов |
| Ортодонтическая коррекция с фиксацией брекета |
| Ортодонтическая коррекция - гигиеническая обработка зубов в процессе лечения на брекет-системе |
| **Ортопедические услуги** |
| Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога первичный |
| Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога повторный |
| Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-ортопеда первичный |
| Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-ортопеда повторный |
| Аппликационная анестезия |
| Проводниковая анестезия |
| Инфильтрационная анестезия |
| Трепанация зуба, искусственной коронки |
| Избирательное пришлифовывание твердых тканей зубов (1 единица) |
| Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-ортопеда |
| Доплата за анатомический профиль неба при изг. полного или  част. протеза |
| Изготовление эластической прокладки (лабораторный метод) |
| Функциональное оформление края съёмного протеза |
| Стоимость 1-го локатора в составе съемного протеза |
| Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога |
| Протезирование частичными съемными пластиночными протезами для временного замещения до 4 отсутствующих зубов (иммедиат-протезы) |
| Изготовление контрольной модели с оформлением цоколя |
| Протезирование частичными съемными пластиночными протезами для временного замещения 1 зуба (иммедиат-протез CAD CAM) |
| Использование зуба пластмассвого. |
| Протезирование зубов полными съемными пластиночными протезами из "Вертекс Термосенс" (1 челюсть) |
| Протезирование частичными съемными пластиночными протезами из "Вертекс Термосенс" (1 челюсть) |
| Протезирование зубов полными съемными пластиночными протезами из найлона(1 челюсть) |
| Протезирование зубов полными съемными пластиночными протезами из "Эвидсан Дент"(1 челюсть) |
| Протезирование частичными съемными пластиночными протезами из найлона (1 челюсть) |
| Протезирование частичными съемными пластиночными протезами из "Эвидсан Дент" (1 челюсть) |
| Протезирование зубов полными съемными пластиночными протезами из "АкриФри" (1 челюсть) |
| Использование матрицы при повторном изготовлении съемных протезов на миниимплантах. |
| Протезирование частичными съемными пластиночными протезами из "АкриФри" (1 челюсть) |
| Протезирование зубов полными съемными пластиночными протезами из "Т-Кристал" (1 челюсть) |
| Протезирование частичными съемными пластиночными протезами из "Т-Кристал" (1 челюсть) |
| Протезирование зубов полными съемными пластиночными протезами (1 челюсть) |
| Протезирование частичными съемными пластиночными протезами (1 челюсть) |
| Протезирование частичными съемными пластиночными протезами из бесцветной пластмассы (1 челюсть) |
| Протезирование зубов полными съемными пластиночными протезами из бесцветной пластмассы(1 челюсть) |
| Протезирование зубов полными съемными пластиночными протезами (1 челюсть) с опорой на имплантаты на 4х локаторах |
| Изготовление и использование кламмера в частичном протезе |
| Использование укрепляющей решетки для армирования протеза |
| Изготовление круглого кламмера из драгметалла |
| Определение центральной окклюзии, центрального соотношения |
| Изготовление индивидуальной ложки |
| Покрытие круглового кламмера "Нитрид-титаном" |
| Изготовление кламмера гнутого из стальной проволоки |
| Изоляция торуса |
| Изготовление силиконового ключа |
| Починка перелома базиса самотвердеющей пластмассой |
| Приварка зуба |
| Приварка двух зубов. |
| Приварка трех зубов. |
| Приварка четырех зубов. |
| Приварка кламмера |
| Приварка двух кламмеров |
| Починка перелома базиса съемного протеза из термопластов с использованием картриджа. |
| Починка двух переломов базиса самотвердеющей пластмассой |
| Перебазировка съемного протеза лабораторным методом |
| Приварка зубов на съемный протез из термопласта с использованием картриджа (до 4-х зубов). |
| Изготовление дуги на ОУМ |
| Изготовление литого опорно-удерживающего кламмера |
| Изготовление кламмера Роуча |
| Изготовление звеньев |
| Изготовление лапки шинирующей в бюгельном протезе |
| Изготовление кламмеров в частичных и бюгельных съемных протезах из термопластического материала Перфлекс Ацитал |
| Изготовление седла бюгельного протеза |
| Изготовление зуба литого в бюгельном протезе |
| Изготовление фасетки в бюгельном протезе |
| Изготовление базиса методом холодной полимеризации |
| Изготовление ограничителя базиса бюгельного протеза |
| Дублирование модели гелином |
| Изготовление базиса 2-х стороннего методом холодной полимеризации |
| Электрическая полировка дуги |
| Фрезерование ложа для опирающихся частей зубного протеза |
| Изготовление аттачмена |
| Изготовление или замена втулки в бюгельных протезах на замках. |
| Дублирование модели силиконовой массой |
| Изготовление ответвления в бюгеле (компайдер) |
| Изготовление замкового крепления |
| Протезирование съемными бюгельными протезами с кламмерной фиксацией (1 челюсть) |
| Протезирование съемными бюгельными протезами из термопластического материала Перфлекс Ацитал (1 челюсть) |
| Покрытие бюгеля "Нитрид-титаном" |
| Протезирование съемными бюгельными протезами с замковой фиксацией (1 челюсть) |
| Восстановление зуба коронкой из драгметалла бюгельной |
| Изготовление различных временных шин, капп на аппарате "Министар" |
| Покрытие коронки/зуба "Нитрид-титаном" |
| Восстановление зуба коронкой из драгметалла (золото) |
| Восстановление зуба коронкой из стали |
| Изготовление зуба пластмассового простого |
| Восстановление зуба коронкой из стали бюгельной под опорный кламмер |
| Изготовление временной пластмассовой коронки на абатманте |
| Восстановление зуба коронкой временной прямым методом |
| Изготовление комбинированной коронки |
| Изготовление лапки литого зуба |
| Изготовление лапки для увеличения площади пайки из драгметалла |
| Изготовление литого зуба из драгметалла (золото) с пластмассовой фасеткой |
| Изготовление литого зуба из стали |
| Изготовление литого зуба из драгметалла (золото) |
| Изготовление зуба литого из стали с пластмассовой фасеткой |
| Изготовление спайки |
| Спайка коронок из драгметалла |
| Повторная фиксация на постоянный цемент Унифас несъемных ортопедических конструкций (1 единица) |
| Снятие несъемной ортопедической конструкции штампованной (1 единица) |
| Исправление фасетки мостовидного протеза во рту |
| Использованием светоотверждающего изоляционного материала и для временного пломбирования полостей, герметизации винта, абатмента, имплантата, блокирования поднутрений перед снятием оттиска |
| Применение ретракционной пасты в области 1 зуба |
| Очистка старых зубных протезов за единицу |
| Повторная фиксация на временный цемент несъемных ортопедических конструкций (1 единица) |
| Снятие несъемной ортопедической конструкции цельнолитой или металлокерамической (1 единица) |
| Коррекция пластмассовой коронки с использованием жидкотекучевого композита |
| Использование бора для снятия металлокерамической и цельнолитой конструкции |
| Доплата за повторную фиксацию на постоянный цемент Мультилинк (мультилин-имплант) несъемных ортопедических конструкций (1 единица) |
| Повторная фиксация на Дентин-порошок несъемных ортопедических конструкций (1 единица) |
| Повторная фиксация на постоянный цемент Фуджи+ несъемных ортопедических конструкций (1 единица) |
| Повторная фиксация на постоянный цемент Фуджи несъемных ортопедических конструкций (1 единица) |
| Повторная фиксация на постоянный цемент Реликс лютинг несъемных ортопедических конструкций (1 единица) |
| Восстановление зуба коронкой цельнометаллической из КХС под бюгельный протез |
| Восстановление зуба коронкой цельнометаллической из металла Югирекс под бюгельный протез в металлокерамическом мостовидном протеза |
| Восстановление зуба двухкорневой разборной или неразборной литой культевой вкладкой не прямым методом |
| Восстановление зуба трехкорневой разборной или неразборной литой культевой вкладкой не прямым методом |
| Восстановление зуба литой культевой вкладкой прямым методом  с использованием беззольного штифта и патер резины (однокорневой) |
| Восстановление зуба литой культевой вкладкой из драгметалла |
| Восстановление зуба коронкой постоянной цельнометаллической из КХС |
| Изготовление литой коронки из КХС с пластмассовой облицовкой |
| Восстановление зуба однокорневой литой культевой вкладкой не прямым методом |
| Изготовление литого зуба из КХС |
| Изготовление фасетки литой (металлической) |
| Изготовление литого зуба из КХС с пластмассовой облицовкой |
| Изготовление однокорневой литой культевой вкладки из драгметалла |
| Восстановление зуба коронкой цельнометаллической из металла Югирекс в металлокерамическом мостовидном протеза |
| Изготовление литого зуба из Югирекс |
| Восстановление зуба коронкой постоянной безметалловой из диоксида циркония |
| Изготовление зуба из безметалловой керамики САД САМ "цирконий" |
| Изготовление каркаса из пластмассы методом фрезерования |
| Восстановление зуба коронкой временной композитной фрезерованной лабораторным методом |
| Восстановление зуба вкладкой ио оксида циркония |
| Восстановление зуба виниром, полукоронкой из материала Имакс, диоксид циркония, стеклокерамики, полевошпатной керамики с индивидуальной эстетикой |
| Восстановление зуба вкладкой из материала Имакс |
| Восстановление зуба коронкой постоянной безметалловой (Претау) |
| Изготовление зуба из безметалловой керамики (Преттау) |
| Изготовление каркаса из пластмассы |
| Протезирование зуба с использованием имплантата коронкой постоянной безметалловой цельнокерамической Имакс (без стоимости абатмента) |
| Восстановление зуба коронкой постоянной безметалловой (Претау) с редукцией |
| Восстановление зуба коронкой постоянной из безметаллового материала Имакс с индивидуальной эстетикой. |
| Восстановление зуба коронкой постоянной цельнокерамической диоксид циркония с индивидуальной эстетикой |
| Протезирование зуба с использованием имплантата коронкой постоянной безметалловой из диоксида циркония с винтовой фиксацией (без стоимости абатмента) |
| Изготовление культевой вкладки с использованием стекловолоконного штифта |
| Закрытие отверстия винта, абатмента изолирующим материалом |
| Применение диагностических моделей с постановкой зубов для  планирования операции стоматологической имплантации и  дальнейшего ортопедического лечения |
| Применение полностью регулированного артикулятора Protar-7 |
| Анализ окклюзии в артикуляторе Fine11 по средним данным |
| Реконструкция функции и эстетики на временных протезах |
| Коррекция десневого края |
| Изготовление культевой вкладки с использованием  анкерного штифта из титана с фиксацией на Фуджи |
| Протезирование зуба с использованием имплантата коронкой постоянной металлокерамической (без стоимости абатмента) |
| Восстановление зуба коронкой постоянной металлокерамической с плечевой массой и индивидуальным воспроизведением эстетики на зубы. |
| Изготовление культевой вкладки с использованием высокоренгеноконтрастного стекловолоконного штифта |
| Протезирование зуба с использованием имплантата индивидуальным циркониевым абатментом с титановым основанием (Семадос) (без стоимости коронки) |
| Протезирование зуба с использованием имплантата индивидуальным циркониевым абатментом с титановым основанием (Мис) (без стоимости коронки) |
| Протезирование зуба с использованием имплантата индивидуальным циркониевым абатментом с титановым основанием (Конмет) (без стоимости коронки) |
| Протезирование зуба с использованием имплантата индивидуальным литым абатментом с использованием временной пластмассовой втулки |
| Восстановление зуба коронкой постоянной металлокерамической стандартной |
| Изготовление зуба металлокерамического |
| Изготовление металлокерамической коронки, зуба под бюгельный протез |
| Изготовление металлокерамической коронки, зуба с гирляндой |
| Протезирование зуба с использованием имплантата коронкой постоянной металлокерамической с винтовой фиксацией (Мис) |
| Протезирование зуба с использованием имплантата коронкой постоянной металлокерамической с винтовой фиксацией (Конмет) |
| Протезирование зуба с использованием имплантата коронкой постоянной металлокерамической с винтовой фиксацией (Семадос) |
| Изготовление индивидуального формирователя десны |
| Исследование на диагностических моделях челюстей |
| Снятие оттиска с одной челюсти альгинатной массой |
| Снятие оттиска с одной челюсти массой из С-силикона |
| Восковая моделировка (1 единица) |
| Отливка одной модели врачом |
| Снятие функционального слепка при изготовлении съемного протеза |
| Изготовление разборной модели |
| Доплата за снятие слепка с одной челюсти с использованием А-силикона |
| Доплата за регистрацию прикуса с использлванием оттискного материала |
| Изготовление контрольной модели |
| Снятие оттиска с одной челюсти с использованием индивидуальной ложки |
| Снятие оттиска с одной челюсти для изготовления силиконового ключа |
| Использование хирургического шаблона до 3 имплантантов |
| Использование хирургического шаблона от 3 до 5 имплантантов |
| Использование хирургического шаблона на 6 и более имплантантов |
| Планирование и компьютерное 3D моделирование хирургического шаблона до 6 имплантантов |
| Планирование и компьютерное 3D моделирование хирургического шаблона более 6 имплантантов |
| Протезирование зубов полными съемными пластиночными протезами (1 челюсть) с опорой на имплантаты на 4х шаровидных абатментах |
| Использование втулки |
| Использование аттачменов при изготовлении съемных протезов на имлпантатах (Семадос). |
| Использование аттачменов при изготовлении съемных протезов на имлпантатах (Конмед). |
| Использование временного титанового абатмента |
| Использование временного пластмассового абатмента |
| Использование абатмента фирмы Конмет |
| Использование абатмента фирмы МИС |
| Использование абатмента фирмы Семадос |
| **ИМПЛАНТАЦИЯ** |
| Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга первичный |
| Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга (имплантолога) первичный |
| Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга повторный |
| Комплекс исследований предоперационный для проведения планового оперативного вмешательства |
| Проводниковая анестезия |
| Инфильтрационная анестезия |
| Внутрикостная дентальная имплантация системы «MIS» (Израиль) |
| Внутрикостная дентальная имплантация системы «Семадос» (Германия) |
| Внутрикостная дентальная имплантация системы «Конмет» (Россия) |
| Внутрикостная дентальная имплантация временного имплантата или мини-имплантата |
| Внутрикостная дентальная имплантация ортодонтического имплантата |
| Внутрикостная дентальная имплантация пластинчатым имплантатом |
| Внутрикостная дентальная имплантация пластинчатым двухголовочным имплантатом |
| Операция раскрытия имплантата |
| Операция раскрытия имплантата при помощи лазера |
| Операция поднятия дна верхнечелюстной пазухи (синус-лифт) |
| Операция поднятия дна верхнечелюстной пазухи с использованиемм остеотомов |
| Лечение периимплантита с использованием лазера |
| Удаление имплантата простое |
| Удаление имплантата сложное |
| Операция расщепления альвеолярного отростка |
| Операция расщепления альвеолярного отростка с ротацией |
| Операция увеличения толщины и (или) высоты альвеолярного отростка (направленная костная регенирация) |
| Направленная тканевая регенирация в области 1 (одного) зуба. |
| Направленная тканевая регенирация в области нескольких зубов |
| Операция увеличения предверия полости рта с восстановлением прикрепленной кератенизированной десны. |
| Пластика перфорации верхнечелюстной пазухи |
| Наложение шва на слизистую оболочку рта |
| Снятие послеоперационных швов (лигатур) |
| Костная пластика челюстно-лицевой области с использованием препарата "Коллапан" в объёме 1 гранулы |
| Костная пластика челюстно-лицевой области с использованием  аллокости 1 флакон |
| Костная пластика челюстно-лицевой области с использованием  титановой сетки |
| Костная пластика челюстно-лицевой области с использованием  мембраны ПДК 1 шт. |
| Костная пластика челюстно-лицевой области с использованием  аллоткани (ТМО) |
| Костная пластика челюстно-лицевой области с использованием  микро-винта для фиксации мембран. |
| Костная пластика челюстно-лицевой области с использованием  мембранного гвоздя Месинжер |
| Костная пластика челюстно-лицевой области с использованием  мембраны "Цитопласт" 20х25. |
| Костная пластика челюстно-лицевой области с использованием мембраны "Цитопласт" 30х40 |
| Костная пластика челюстно-лицевой области с использованием АПРФ (аутогенный богатый тромбацитами фибрин) |
| Костная пластика челюстно-лицевой области с использованием мембранного гвоздя "Фриос" (Германия) |
| Костная пластика челюстно-лицевой области с использованием  мембранного гвоздя ТВМ-01 |
| Костная пластика челюстно-лицевой области с использованием  титанового фильтра «Фриос». |
| Костная пластика челюстно-лицевой области с использованием  костного скребка «Микросс» |
| Костная пластика челюстно-лицевой области с использованием  микропластины |
| Костная пластика челюстно-лицевой области с использованием  дистрактора |
| Костная пластика челюстно-лицевой области с использованием   мембраны "Эволюшн" 20х20мм |
| Костная пластика челюстно-лицевой области с использованием   мембраны "Эволюшн" 30х30мм |
| Костная пластика челюстно-лицевой области с использованием   мембраны с коллагеном "Ламина" 25х25мм |
| Костная пластика челюстно-лицевой области с использованием  мембраны с коллагеном "Ламина" 25х35мм |
| Костная пластика челюстно-лицевой области с использованием   мембраны с коллагеном "Ламина" 20х40мм |
| Костная пластика челюстно-лицевой области с использованием костного материала с коллагеном "ОстеоБиол Ген-ОС"0,25гр |
| Костная пластика челюстно-лицевой области с использованием костного материала с коллагеном "ОстеоБиол Ген-ОС"0,5гр |
| Костная пластика челюстно-лицевой области с использованием костного материала с коллагеном "ОстеоБиол Ген-ОС"1,0гр |
| Костная пластика челюстно-лицевой области с использованием костного материала с коллагеном "ОстеоБиол Ген-ОС"2,0гр |
| Костная пластика челюстно-лицевой области с использованием костного материала Био-Осс в гранулах размером 0,25-1 мм, 0,25гр |
| Костная пластика челюстно-лицевой области с использованием костного материала Био-Осс в гранулах размером 0,25-1 мм, 0,5гр |
| Костная пластика челюстно-лицевой области с использованием костного материала Био-Осс в гранулах размером 0,25-1 мм, 1,0гр |
| Костная пластика челюстно-лицевой области с использованием костного материала Био-Осс в гранулах размером 0,25-1 мм, 2,0гр |
| Костная пластика челюстно-лицевой области с использованием мембраны Био-Гайд 25х25 мм |
| Костная пластика челюстно-лицевой области с использованием мембраны Био-Гайд 30х40 мм |
| Костная пластика челюстно-лицевой области с использованием костного материала без коллагеном "ОстеоБиол Апатос"1,0гр. |
| Костная пластика челюстно-лицевой области с использованием костного материала без коллагеном "ОстеоБиол Апатос"2,0гр. |
| Костная пластика челюстно-лицевой области с использованием костного материала без коллагеном "ОстеоБиол Апатос Кортикал" 0,5гр. |
| Костная пластика челюстно-лицевой области с использованием костного материала без коллагеном "ОстеоБиол Апатос " 0,5гр. |
| Костная пластика челюстно-лицевой области с использованием костного материала без коллагеном "ОстеоБиол Апатос Кортикал" 1,0гр. |
| Костная пластика челюстно-лицевой области с использованием костного материала в виде пасты с коллагеном МП3 0,5 см3 |
| Костная пластика челюстно-лицевой области с использованием костного материала в виде пасты с коллагеном МП3 1,0 см3 |
| Костная пластика челюстно-лицевой области с использованием костного материала в виде пасты с коллагеном МП3 0,25 см3 |