

СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ АМБУЛАТОРНАЯ ХИРУРГИЯ, ПАРОДОНТАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ, ИМПЛАНТОЛОГИЯ

При проведении всех ниже перечисленных услуг
применяются программы «АНТИ-СПИД», «АНТИ-ГЕПАТИТ»

Код	Наименование работ (услуг)	Цена (руб)
Регистрация, консультация		
3.0	Консультация хирурга-стоматолога	---
3.1	Консультация хирурга-стоматолога с анализом КТ и ортопантограммы. Составление плана лечения.	500
3.2	Консультация пародонтолога с анализом КТ и ортопантограммы. Составление плана лечения.	500
3.3	Консультация имплантолога с анализом КТ и ортопантограммы. Составление плана лечения.	500
3.4	Повторный осмотр.	300
3.5	Оформление выписки из хирургической медицинской амбулаторной карты пациента (по требованию).	300
3.6	Оказание разовой хирургической стоматологической помощи при неотложных стоматологических состояниях (включая осмотр, консультацию, анестезию, проведение манипуляций)	2000
3.7	Обучение гигиене полости рта	250
Аппликационная анестезия		
3.8	Применение спрея «Лидоксор» (или других аналогичных спреев).	100
Местная внутривидовая анестезия		
3.9	Инфильтрационная анестезия.	150
3.10	Проводниковая анестезия.	250
Амбулаторная хирургия		
3.11	Удаление молочного зуба.	300
3.12	Удаление постоянного зуба 1 категории сложности.	350
3.13	Удаление постоянного зуба 2 категории сложности.	500
3.14	Удаление постоянного зуба 3 категории сложности.	1000
3.15	Удаление части коронки зуба.	150
3.16	Сложное удаление зуба с отслаиванием слизисто-надкостничного лоскута, выпиливанием фрагмента кортикальной пластинки альвеолярного отростка (без использования остеинтеграционного материала).	2000
3.17	Удаление ретенированного зуба, зачатка постоянного зуба с отслаиванием слизисто-надкостничного лоскута, выпиливанием фрагмента кортикальной пластинки альвеолярного отростка, с пластикой мягких тканей (без использования остеинтеграционного материала).	3000

3.18	Удаление одного зуба с использованием пьезотома - ультразвуковой хирургической системы VarioSurg (NSK, Япония).	2500
3.19	Удаление эпулиса с ростковой зоной.	3000
3.20	Удаление экзостоза (за одну единицу).	1500
3.21	Удаление кортикальной пластинки над ретенированным зубом (по ортодонтическим показаниям).	2000
3.22	Удаление кистозного образования челюстей и инородных тел с применением пьезотома - ультразвуковой хирургической системы VarioSurg (NSK, Япония).	3000
3.23	Коррекция альвеолярного отростка в области одного зуба (без наложения швов).	500
3.24	Коррекция альвеолярного отростка в области одной челюсти (без наложения швов).	1000
3.25	Коррекция альвеолярного отростка в области одного зуба с использованием пьезотома -ультразвуковой хирургической системы VarioSurg (NSK, Япония) (без наложения швов).	500
3.26	Коррекция альвеолярного отростка в области одной челюсти с использованием пьезотома -ультразвуковой хирургической системы VarioSurg (NSK, Япония) (без наложения швов).	2000
3.27	Ревизия очага воспаления в области вершины (одного) корня зуба (без материала).	2500
3.28	Цистэктомия с резекцией в области премоляра (без материала).	3500
3.29	Цистэктомия с резекцией в области моляра (без материала).	3500
3.30	Ретроградное пломбирование одного канала зуба.	500
3.31	Иссечение доброкачественного новообразования мягких тканей полости рта (папиллома, фиброма и др.).	2000
3.32	Пластика соустья гайморовой пазухи .	3000
3.33	Иссечение одной ретенционной кисты .	800
3.34	Вылущивание пародонтальной кисты после удаления зуба по поводу пародонтита.	500
3.35	Иссечение капюшона .	500
3.36	Гемисекция зуба (без материала).	2000
3.37	Ампутация корня моляра.	800
3.38	Реплантация зуба (без стоимости лечения зуба).	3000
3.39	Забор свободного лоскута с неба.	2500
3.40	Хирургическая манипуляция по закрытию перфорации корня (с использованием стеклоиономерного цемента).	2000
3.41	Вскрытие абсцесса , дренирование (внутриротовой разрез).	400
3.42	Перевязка раны в полости рта.	100
3.43	Лечение альвеолита с кюретажем лунки (без материала) первое посещение.	800
3.44	Лечение альвеолита с кюретажем лунки (без материала) повторное и каждое последующее посещение.	250
3.45	Наложение швов (один шов).	100

3.46	Снятие швов и антисептическая обработка.	250
3.47	Антисептическая обработка раны.	100
3.48	Взятие биоматериала на гистологическое исследование.	2000
Материалы применяемые в хирургии		
3.49	Применение « Альвостаз » губки (Россия).	200
3.50	Применение « Альвожил », « Неоконес » (Франция).	200
3.51	Применение лечебной повязки с « Асепта » бальзамом.	200
3.52	Применение лечебной повязки « Солкосерил », « Диплен дента »	200
3.53	Применение « Коллапан » в гранулах « Л », « К », « М »- 1 упаковка (Россия).	1200
3.54	Применение « Bio-Gide » мембраны 25x25мм (Швейцария).	14000
3.55	Применение « Bio-Gide » мембраны 16x22мм (Швейцария).	12000
3.56	Применение « Bio-Gide » мембраны 30x40мм (Швейцария).	20000
3.57	Применение « Bio-Oss Blok » костного блока (Швейцария).	22000
3.58	Применение « Bio-Oss » костного материала 1-2mm 0,5г (1 упаковка) (Швейцария).	8500
3.59	Применение « Bio-Oss » костного материала 1-2mm 2,0г (1 упаковка) (Швейцария).	25000
3.60	Применение « Bio-Oss » костного материала 0,25-1mm 0,25г (1 упаковка) (Швейцария).	6500
3.61	Применение « Bio-Oss » костного материала 0,25-1mm 0,5г (1 упаковка) (Швейцария).	8500
3.62	Применение « Bio-Oss » костного материала 0,25-1mm 2,0г (1 упаковка) (Швейцария).	22000
3.63	Применение « Bio-Oss collagen » 100 mg (Швейцария).	8500
3.64	Применение « Bio-Oss collagen » 250 mg (Швейцария).	12000
3.65	Применение « Bio-Oss » 0,25-1 mm, 0,25г Pen (в шприце) (Швейцария).	7500
3.66	Применение « Bio-Oss » 0,25-1 mm, 0,5г Pen (в шприце) (Швейцария).	8500
3.67	Применение « Bio-Oss » 1-2 mm, 0,5г Pen (в шприце) (Швейцария).	9000
3.68	Применение « Goretex » мембраны (США).	15000
3.69	Применение « Easy-graft 400 » костного материала (1 упаковка) (Германия).	10000
3.70	Применение « Mucograft » коллагенового матрикса 15x20 (1 упаковка) (Швейцария).	16000
3.71	Применение « Mucograft » коллагенового матрикса 20x30 (1 упаковка) (Швейцария).	20000
3.73	Применение MIS Bond Bone 0,5 (Израиль).	7500
3.74	Применение набора Combi Kit (collagen 100mg +16x22) (Израиль).	18000
3.75	Применение « Остеопласт » К 0,5 (Россия).	900
3.76	Применение « Остеопласт » К 1,0 (Россия).	1500
3.77	Применение « Остеопласт » М 0,5 (Россия).	900
3.78	Применение « Остеопласт » М 1,0 (Россия).	1500
3.79	Применение « Остеопласт » Т 0,5 (Россия).	1000

3.80	Применение «Остеопласт» Т 1,0 (Россия).	1500
3.81	Применение «Остеопласт» мембраны 1,5х1,5 см ³ (Россия).	1800
3.82	Применение «Остеопласт» мембраны 2,5х2,5 см ³ (Россия).	2800
3.83	Применение «Остеопласт» мембраны 3,0х4,0 см ³ (Россия).	4000
3.84	Применение фибриновой мембраны , изготовленной Cito из собственной крови пациента — 1 пробирка.	4000
3.85	Применение «Vicryl» - шовного материала (один шов) (Бельгия).	300
3.86	Применение «Шелк» - шовного материала (один шов) (Россия).	150
3.87	Применение «Кетгут» - шовного материала (один шов) (Россия).	100
3.88	Применение «Флекс Барриар» гиалуроновой кислоты - 1 шприц (Германия).	6000
3.89	Использование костной мельницы .	1500
3.90	Применение раствора хлоргексидина биглюконата .	150
3.91	Наложение пародонтальной повязки Кое-Пак (Япония) 1 сегмент.	450
Пародонтальная хирургия		
3.92	Избирательное пришлифовывание одного зуба.	100
3.93	Кюретаж одного пародонтального кармана с медикаментозной обработкой.	500
3.94	Гингивотомия, гингивэктомия одного зуба.	400
3.95	Гингивопластика в области одного зуба.	700
3.96	Гингивоостеопластика по Рамфьорд в области одного зуба (без использования материала).	1200
3.97	Гингивоостеопластика по Рамфьорд - один квадрант-с частичной отсложкой лоскута (без использования материала).	4000
3.98	Гингивоостеопластика по Рамфьорд - один квадрант-с полной отсложкой лоскута (без использования материала).	5000
3.99	Пластика десны лоскутом на 2-х ножках в области одного зуба.	2000
3.100	Пластика десны П-образным лоскутом при рецессии в области одного зуба.	1000
3.101	Пластика десны Г-образным лоскутом на ножке с неба в области одного зуба (закрытие оголенного небного корня).	2000
3.102	Пластика десны свободным лоскутом с неба при рецессии в области одного зуба.	2000
3.103	Вестибулопластика (пластика преддверия полости рта).	4000
3.104	Пластика уздечки верхней губы или нижней губы, уздечки языка .	2000
3.105	Остеопластика-коррекция костного выступа в области одного зуба.	300
3.106	Компактостеотомия в области одного зуба.	500
3.107	Медикаментозная обработка пародонтальных карманов всех зубов после проведения профессиональной гигиены (<i>перекись водорода, хлоргексидин, левомеколь и др</i>).	1000
3.108	Применение геля «Emdogain» 0,7мл (Straumann).	20000
3.109	Шинирование в области двух зубов системой «Файбер-кор», «Сплит», «Коннек», «Рибонд» и др.	1500
3.110	Обработка одного зуба и околозубных тканей системой «Вектор» (Германия).	300

3.111	Прочие работы в пародонтальной хирургии.	2000
Имплантология. Хирургический этап.		
3.112	Хирургический этап установки стоматологического имплантата системы «MIS» (Израиль).	20 000
3.113	Хирургический этап установки стоматологического имплантата системы «FRIADENT XIVE S plus» (Германия).	25 000
3.114	Хирургический этап установки классического имплантата «A.B. DENTAL DEVICES» (Израиль).	16000
Реабилитационная имплантология.		
3.115	Раскрытие стоматологического имплантата и установка формирователя десны системы «MIS» (Израиль).	2000
3.116	Раскрытие стоматологического имплантата и установка формирователя десны системы «FRIADENT XIVE S plus» (Германия).	2000
Имплантация классическая одноэтапная.		
3.117	Хирургический этап установки имплантата «MIS» (Израиль) с ортопедическим этапом установки постоянной металлокерамической коронки на имплантат одновременно.	36000
3.118	Хирургический этап установки имплантата «XIVE FRIADENT» (Германия) с ортопедическим этапом установки постоянной металлокерамической коронки на имплантат одновременно.	45000
Имплантация базальная одноэтапная.		
3.119	Хирургический этап установки базального имплантата «BIOMED» (Швейцария)	15000
Восстановительная хирургия.		
3.120	Синуслифтинг открытый (без костной пластики).	12000
3.121	Синуслифтинг закрытый (без костной пластики).	6000
3.122	Удаление зубного имплантата простое без костной пластики.	1500
3.123	Удаление зубного имплантата сложное без костной пластики.	3000
3.124	Удаление инородного тела из костной ткани простое.	1500
3.125	Удаление инородного тела из костной ткани сложное.	3000
3.126	Костная пластика в области одного зуба. (Доплата за костный материал по прайсу)	2000
3.127	Костная пластика дефекта 1 зуба аутокостным блоком.	5000
3.128	Расщепление альвеолярного отростка с использованием пьезотома -ультразвуковой хирургической системы VarioSurg (NSK, Япония) с костной пластикой. (Доплата за костный материал по прайсу)	8000
3.129	Свободный забор костного аутотрансплантата при помощи пьезотома -ультразвуковой хирургической системы VarioSurg (NSK, Япония) с костной пластикой дефекта одномоментно с применением титановых винтов, костного материала «Bio-Oss» и мембраны «Bio-Gide».	25 000
3.130	Повторное снятие титановых винтов.	2000

3.131	Мягкий интерлифт в области одной челюсти и отдельно с использованием костного материала «Остеопласт» (Россия).	10000
3.132	Мягкий интерлифт в области одной челюсти с использованием костного материала «Bio-Oss» - «Bio-Cide» (Швейцария).	12000
3.133	Взятие костного трансплантата с ветви нижней челюсти.	4000
3.134	Взятие костного трансплантата с подбородочной области нижней челюсти	3000
3.135	Использование пъезотома - ультразвуковой хирургической системы VarioSurg (NSK, Япония) в хирургической операции.	2000
3.136	Прочие работы в хирургическом этапе имплантологии.	2000
3.137	Горизонтальная аугментация с направленной регенерацией кости. Соседж техника в области трёх отсутствующих зубов с использованием костного материала «Bio-Oss» и «Bio-Cide», фиксация пинами (Швейцария).	25000
3.138	Лечение периимплантита в области 1 сегмента.	3000
3.139	Вертикальная аугментация с направленной регенерацией кости в области трёх отсутствующих зубов. Соседж техника с использованием костного материала «Bio-Cide» (Швейцария).	20000
3.140	Менеджмент мягких тканей вокруг одного имплантата .	5000
3.141	Увеличение объёма мягких тканей с имеющимися дефектами в области одной стороны челюсти.	6000
3.142	Комбинированная пластика мягких тканей десны с использованием коллагеновой матрицы и полоски свободного десневого трансплантата в области челюсти (одна сторона), (один квадрант).	10000

Программа «ИМПЛАНТОЛОГИЯ» предусматривает гарантии на выполненные работы в течение 2 лет, при условии обязательного проведения профилактического осмотра и профессиональной гигиены полости рта пациента лечащим стоматологом нашей клиники не реже 1 раза в 6 месяцев.