

«Утверждено»
 Директор
 ООО «Стоматологическая
 поликлиника «Горки-2»
 _____ Закиров Ф.Х.
 « ____ » _____ 2016г.

«Хирургия»

6.1	Анестезия	250
6.2	Удаление молочного зуба	600
6.3	Удаление зуба простое	1300
6.4	Удаление зуба сложное	2000
6.5	Удаление зуба атипическое	2200
6.6	Удаление ретинированных зубов	5000
6.7	Восстановление объема костной ткани после удаления зуба (без дополнительных материалов)	2500
6.8	Коррекция альвеолярного отростка (удаление эндостозов) в области одного зуба	1000
6.9	Лечение альвеолита	1200
6.10	Лечение абсцесса	1000
6.11	Резекция верхушки одного корня зуба	4200
6.12	Импантация все на четырех (ALL-ON-4)+ временный протез	250000
6.13	Вылушивание ретенционной кисты	1200
6.14	Лечение перикоронарита (иссечение капюшона)	1000
6.15	Пластика альвеолярного отростка (реконструкция костной ткани в область 1 зуба без стоимости материала)	10000
6.16	Установка одного цилиндрического имплантанта системы «Alpha Bio»	20000
6.17	Установка одного цилиндрического имплантанта системы «Dentium»	30000
6.18	Установка одного цилиндрического имплантанта системы «Ankylos»	35000
6.19	Установка временного имплантанта, ортодонтического мини-винта	6000
6.20	Установка формирователя десны	2000
6.21	Установка одного цилиндрич. имплантанта системы «Nobel Biocare»	40000
6.22	Забор костного блока	15000
6.23	Забор материала для гистологического исследования	1500
6.24	Синус лифтинг:	
6.25	Открытый без стоимости материала	25000
6.26	Закрытый	9000
6.27	Коррекция уздечки языка, губы	2000
6.28	Использование пьезо хирургического аппарата	5000
6.29	Пластика мягких тканей при регенеративных вмешательствах	5000
6.30	Дополнительные материалы, используемые в хирургии	
6.31	Использование мини винта (пина) для фиксации мембран	1500
6.32	Использование одноразового костного скребка	6000
6.33	Использование остеопластических материалов Bio-Oss, Osteobio (0,5г)	8000
6.34	Использование мембраны резорбируемой «Bio Gide», «Gen Oss» (10x20)	12000
6.35	Использование нерезорбируемый (титановой) мембран «Cytoplast»	20000

«Утверждено»

«Ортопедия»

8	Ортопедия	
8.1	Коронка, зуб пластмассовый временный	600
8.2	Коронка, зуб пластмассовый временный лабораторный	1500
8.3	Коронка, зуб пластмассовый Acetal, CAD/CAM	3000
8.4	Коронка, зуб цельнолитой Co-Cr сплав	3500
8.5	Коронка телескопическая, первичная Co-Cr сплав	3000
8.6	Коронка, зуб цельнолитой облицованный пластмассой Co-Cr сплав	4500
8.7	Коронка, зуб металлокерамический Co-Cr сплав	7000
8.8	Коронка, зуб цельно циркониевый (Zirconia)	12000
8.9	Коронка, зуб керамический на основе диоксида циркония	16000
8.10	Коронка, зуб, винир из прессованной керамики	15000
8.11	Коронка, зуб цельнолитой золото-платиновый сплав без стоимости золота	10000
8.12	Коронка, зуб металлокерамический на основе золото-платинового сплава без стоимости золота	22500
8.13	Изготовление коронки телескопической первичной электрогальваническое золото 999	10000
8.14	Коронка, зуб металлокерамический изготовленный на « Nobel Procera »	8500
8.15	Доп. работа при изготовлении на временном абатменте	4000
8.16	Доп. работа при изготовлении коронки на импланте AlphaBio	9500
8.17	Доп. работа при изготовлении коронки на импланте Dentium	14500
8.18	Доп. работа при изготовлении коронки на импланте Ankylos	20000
8.19	Доп. работа при изготовлении коронки на импланте Astra tech, Nobel	25000
8.20	Вкладка культевая из диоксида циркония, вкладка из прессованной керамики	8000
8.21	Вкладка культевая, штифтовая Co-Cr сплав	2500
8.22	Вкладка культевая 1 канальная золото-платиновый сплав без стоимости золота	2500
8.23	Покрытие нитритом титана коронки или зуба	200
	Съемное протезирование:	
8.24	Полный, съемный, пластиночный, пластмассовый протез	10000
8.25	Частично съемный пластиночный пластмассовый протез	8500
8.26	Съемный пластиночный протез (нейлон, термосенс)	13000
8.27	Микропротез на 1-3 зуба, горячая полимеризация («косметичка»)	4000
8.28	Микропротез 1-3 зуба нейлон	9000
8.29	Бюгельный протез КХС без замкового крепления на пластмассовом базисе	32000
8.30	Бюгельный протез на нейлоновом базисе	30000
8.31	Изготовление базиса литого из Co-Cr сплава для армирования протеза	6000
8.32	Кламмер опорно-удерживающий в частично съемном протезе	2500

	Quattrotti	
8.33	Балочная система (Бредент) одно звено	7000
8.34	Замковое крепление типа «Откапп» 1 единица	2000
8.35	Замковое крепление (Бредент) с направляющей, ВКС ОЦ Уни 1,7, ВС-3	4000
8.36	Каппа спортивная, профессиональная, завышающая и т.д.	4000
8.37	Использование системы крепления съемных протезов абатмент AlphaloC locator	14000
8.38	Армирование съемного протеза металлической сеткой	3000
	Дополнительные работы	
8.39	Снятие оттиска альгинатного	400
8.40	Снятие оттиска силиконового 2-х слойный	750
8.41	Снятие оттиска полиэфирным материалом	1000
8.42	Снятие коронки штампованной (распиливание) 1 единица	350
8.43	Снятие коронки литой или металлокерамической (распиливание) 1 ед.	700
8.44	Снятие литой культевой вкладки	2000
8.45	Изготовление диагностической модели (верхняя и нижняя челюсть)	1500
8.46	Функциональное восстановление формы зуба из воска на модели (Wax up) 1 единица	300
8.47	Функциональное восстановление формы всех зубов из воска на модели (Wax up) 1 челюсть	2500
8.48	Фиксация коронки	500
8.49	Фиксация коронки на имплантант	700
8.50	Индивидуальная ложка (пластмассовая)	1000
8.51	Перебазировка протеза	1000
8.52	Лабораторная перебазировка протеза	1800
8.53	Починка протеза с 1 или 2-мя переломами	1000
8.54	Приварка 1 или 2-х кламмеров к протезу	1000
8.55	Приварка зубов к протезу (от одного до трех)	1300
8.56	Замена сменного фиксатора (AlphaloC locator)	2000
8.57	Восстановление культи зуба под коронку	800
8.58	Эстетическая реставрация зуба	2800
8.59	Установка стекловолоконного штифта	1000
8.60	Изготовление хирургического шаблона по средним параметрам	4500
8.61	Перфорация коронки для перевода на винтовую фиксацию	3000
	Nobel Procera Абатменты индивидуальные	
8.62	Абатмент Zirconia Nobel Biocare	20000
8.63	Абатмент Zirconia Straumann , Astra Tech*	20000
8.64	ASC Абатмент угловой шахтой винта (Angulated Screw Channel) только для Zirconia Replace Conical Connection, NobelActive	25000
	*- используется с переходником MZ-адаптер	
8.65	Абатмент Ti Nobel Biocare	15000
8.66	Абатмент Ti Straumann , Astra Tech	15000
8.67	Балки NobelProcera Ti 2-3 имплант.	42000
8.68	Балки NobelProcera Ti 4-5 имплант.	72000
8.69	Балки NobelProcera Ti 6-8 имплант.	105000

«Утверждено»

Директор

ООО «Стоматологическая

«Пародонтология»

7	Пародонтология	
7.1	Закрытый кюретаж пародонтального кармана в области 2-х зубов	1000
7.2	Открытый кюретаж пародонтального кармана в области 2-х зубов	1500
7.3	Гингивэктомия (в области 6-ти зубов)	2000
7.4	Лечение пародонтального абсцесса	1500
7.5	Иссечение гипертрофированной десны	1000
7.6	Увеличение клинической высоты коронки (в области 1-го зуба)	2000
7.7	Избирательная шлифовка в области 4-х зубов	600
7.7.1	Устранение рецессии в области одного зуба	4000
	Шинирование зубов:	
7.8	С применением стекловолоконных материалов(одно соединение)	2000
	Лоскутная операция (в области 1-зуба):	
7.9	Простая	3000
7.11	С остеопластикой	6000
7.12	С направленной регенерацией тканей	8000
	Закрытие рецессии (в области 1-2 зуба):	
7.13	-коронарно-смещенным лоскутом	4000
7.14	-латерально-смещенным лоскутом	5000
7.15	-свободным лоскутом	6000
	Вестибулопластика:	
7.16	-по Кларку	4000
7.17	-по Эдлану-Мейхеру	5000
	Лазерные технологии:	
7.18	Открытый лазерный кюретаж в области 2-х зубов	1750
7.19	Закрытый лазерный кюретаж в области 2-х зубов	1250
7.20	Биостимуляция (лечение герпеса, Афт, стоматита (1 сеанс)	1000
7.21	Формирование десневого контура, иссечение гипертроф. слизистой оболочки в области одного зуба	1500
7.22	Гингивэктомия лазером (в области 2-х зубов)	1500
7.23	Удаление новообразований (папиллома, фиброма)	2000
7.24	Лазерная вестибулопластика (в области 6 зубов)	5500
7.25	Пластика уздечки языка, губы, тяжей слизистой оболочки	2500
7.26	Лечение переимплантата, перикоронарита (1 сеанс)	800
7.27	Лечение пародонтального кармана в области 1- го зуба	500

Лечение.

5	Лечение	
5.1	Лечение поверхностного и среднего кариеса	3000
5.2	Лечение глубокого кариеса	4000
5.3	Восстановление культи зуба под коронку	1500
5.4	Эстетическая реставрация зуба	5000
5.5	Оказание помощи при кариесе	1000
5.6	Оказание помощи при осложненном кариесе	1300
5.7	Эндодонтическое лечение клыков и резцов	4000
5.8	Эндодонтическое лечение премоляров	5000
5.9	Эндодонтическое лечение зуба жевательной группы	6000
5.10	Эндодонтическое перелечивание резцов и клыков	5000
5.11	Эндодонтическое перелечивание премоляров	6000
5.12	Эндодонтическое перелечивание зуба жевательной группы	8000
5.13	Герметизация фиссур	1500
5.14	Установка стекловолоконного штифта	1300
5.15	Удаление инородного тела из корневого канала	1300
5.16	Внутрикоронковое отбеливание в области одного зуба	1300
5.17	Отбеливание диодным лазером «Doctor Smile» (2 челюсти)	15000
5.18	Снятие гиперчувствительности диодным лазером «Doctor Smile»	700
5.19	Эндодонтическое лечение молочного зуба завершеного пломбой	3500
5.20	Лечение кариеса молочного зуба	2500
5.21	Адгезивная реставрация (1 ед.)	15000
	Ингаляционная анестезия	
5.22	Ингаляционная анестезия « Ксенон »- первичная процедура	4500
5.23	Лечение кариеса или одного корневого канала с помощью микроскопа (Leica 320)	2000
5.24	Лечение одного корневого канала с использованием Saf-file (самоадаптирующийся файл в корневом канале).	2500

1.	Диагностика и рентгендиагностика	
1.1	Компьютерная радиовизиография зубов	300
1.2.	Трехмерное рентгенологическое исследование области размером 8x8см	2000
1.3	Контрольное трехмерное рентгенологическое исследование области размером 8x8см	1300
1.4	Панорамная рентгенограмма зубных рядов (ортопантомограмма)	800
1.5	Трехмерное рентгенологическое исследование височно-нижнечелюстного сустава с открытым и закрытым ртом (с одной стороны)	3000
1.6	Осмотр врача стоматолога с выдачей справки о санации полости рта	150
1.7	Консультация главного врача- стоматолога	1000
1.8	Повторная запись КТ 3D снимка на CD диск	250
1.9	Консультация врача	300
1.10	Трехмерное рентгенологическое исследование области размером 5x5см	1300

«Профессиональная гигиена полости рта»

2	Проведение профессиональной гигиены в полости рта (снятие над- и поддесневого зубного камня, шлифовка, полировка):	
2.1	В области всех зубов одной челюсти	2000
2.2	В области одного зуба	200
2.3	Удаление пигментированного налета с помощью аппарата AIR FLOW handy:	
2.4	в области одной челюсти	1000
2.5	Покрытие зубов фторсодержащими препаратами (1 сеанс)	
2.6	В области зубов одной челюсти	450
2.7	В области одного зуба	200
2.8	Комплексная проф. гигиена полости рта (УЗ, Air Flow,полировка,снятие чувствительности)	4000

**ООО «Стоматологическая поликлиника
«Горки-2»**

Диагностика

Диагностика и рентгendiагностика		
1	Панорамная рентгенограмма зубных рядов (ортопантомограмма) Sirona программа Sidexis (запись на CD)	800
2	Трехмерное рентгенологическое исследование области размером 8x8см Sirona программа Galileos (запись на CD)	2000
3	Контрольное трехмерное рентгенологическое исследование области размером 8x8см Sirona программа Galileos (запись на CD)	1300
4	Трехмерное рентгенологическое исследование области размером 5x5см Sirona программа Galileos (запись на CD)	1300
5	Трехмерное рентгенологическое исследование височно-нижнечелюстного сустава с открытым и закрытым ртом (с одной стороны) Sirona программа Galileos (запись на CD)	3000
6	ЛОР исследование Трехмерное рентгенологическое исследование, верхнечелюстных, решетчатых и клиновидных пазух области размером 8x8см Sirona программа Galileos (запись на CD)	2000
Дополнительные услуги		
7	Трассирование нижнечелюстного канала (одна челюсть)	300
8	Дублирование исследования на CD	300
9	Обучение врачей-партнеров работе с программой-просмотрщиком Galileos (Sirona)	Бесплатно