

Утверждаю _____
 Директор ООО «ГСК» Шаймарданов Д.В.
 От «15» марта 2022 г.



	Виды услуг	Стоимость в рублях
1.00	Консультация врача без осмотра,	бесплатно
1.1	Прием врача, осмотр, оплата сан.минимума	150
1.2	Прием стоматолога-ортопеда, осмотр, диагностика, составление плана лечения, чтение рентгеновских снимков, выбор ортопедической конструкции, оплата сан.минимума.	250
1.3	Консультация стоматолога-хирурга. Прием врача, диагностика, составление плана лечения, чтение рентгеновских снимков, оплата сан.минимума.	250
1.4	Консультация пародонтолога, осмотр, составление плана лечения, диагностика, оплата сан.минимума	250
1.5	Прием стоматолога-ортодонта, прием врача, осмотр, диагностика, составление плана лечения, оплата сан.минимума.	300
1.6	Прием гигиениста, осмотр, обучение гигиене полости рта, оплата сан.минимума.	300
1.7	Прием хирурга-имплантолога, чтение снимков ОПТГ и КТ, диагностика, имплантационный план, оплата сан.минимума.	400
	Диагностика	
1.8	Компьютерная диагностика ОРТОПАНТОМОГРАММА (ОПТГ)	850
1.9	Чтение снимков ОПТГ	850
1.10	Компьютерная диагностика с помощью радиовизиографа (1 сегмент)	370
1.15	Компьютерная томография (1 зуб)	500
1.14	Компьютерная томография (1 сегмент)	800
1.11	Компьютерная томография нижней челюсти	1200
1.12	Компьютерная томография верхней челюсти	1200
1.13	Компьютерная томография (обе челюсти)	2000
	Инъекция	
1.16	Инъекция остеотропного антибиотика (Линкомицина г/х300мг/мл+ Лидокаин 20мг/мл)	500
1.17	Инъекция инфильтрационная карпульным анестетиком (Septanest, Articain)	550
1.18	Инъекция инфильтрационная карпульным анестетиком (Scandonest)	550
1.19	Инъекция проводниковая карпульным анестетиком (Septanest, Articain)	650
1.20	Инъекция инфильтрационная одноразовым анестетиком (Orabloc, Ultracain)	800
	Коррекция	
1.21	Коррекция пломбы	50
1.22	Снятие пломбы	200
1.23	Шлифование и полирование пломбы	300
1.24	Наложение временной пломбы (паста)	280
1.25	Наложение временной световой пломбы (клип, Темпит флоу)	400
1.26	Укладка ретракционной нити/постановка матрицы	250
1.27	Установка парапальпарного штифта (1 единица)	1200
1.28	Диагностическое препарирование резцы, клыки, премоляры	600
1.29	Диагностическое препарирование моляры	800

Профилактика		
2.00	Рекомендация средств по уходу за полостью рта	бесплатно
2.1	Обучение гигиене полости рта с щеткой в подарок	300
2.2	Снятие зубного налета полировочной пастой 1 зуб	60
2.3	Снятие зубного налета полировочной пастой (1 челюсти)	1000
2.4	Снятие зубного налета полировочной пастой (2 челюсти)	2000
2.5	Снятие зубного камня УЗ аппаратом 1 зуб	200
2.6	Снятие зубного камня УЗ аппаратом + снятие зубного налета полировочной пастой (1 челюсть)	1200
2.7	Снятие зубного камня УЗ аппаратом + снятие зубного налета полировочной пастой (2 челюсти)	2500
2.8	Снятие зубных отложений аппаратом «AIR-FLOW» (1 челюсть)	2000
2.9	Снятие зубных отложений аппаратом «AIR-FLOW» (2 челюсти)	3000
2.10	Комплексная чистка «AIR-FLOW»+чистка УЗ аппаратом (обе челюсти) + Flour protect	4500
2.11	Покрытие фторлаком отечественного производства (1 зуб)	150
2.12	Покрытие зубов фторлаком отечественного производства (1 челюсти)	800
2.13	Покрытие зубов фторлаком отечественного производства (2 челюсти)	1200
2.14	Покрытие фторсодержащим препаратом (импортным) 1зуб	250
2.15	Покрытие фторсодержащим препаратом (Bifluored, Fluor protector) 1 челюсть	1200
2.16	Покрытие фторсодержащим препаратом (Bifluored, Fluor protector)2 челюсть	2000
2.17	Отбеливание, световое аппаратом "Beyond" (Голливудская улыбка) обе челюсти	10000
2.18	Отбеливание, световое аппаратом "Beyond" (Голливудская улыбка) обе челюсти (на двоих)	15000
2.19	Отбеливание световое аппаратом «Beyond»: 1 зуб	2000
2.20	Повторное отбеливание аппаратом «Beyond»: 1 зуб	1000
2.21	Эндодонтическое отбеливание Opalescence 10 % - 1 зуб	2000
2.22	Система домашнего отбеливания (набор Opalescence 20 %, 2 челюсти)	10000
2.23	Изготовление каппы для домашнего отбеливания, включая оттиск	3500
2.24	Реминерализация зубной эмали (обе челюсти) ЭГЛ,ДГЛ	2500
2.25	Фиксация скайса (украшение зуба стразами)	1500
2.26	Снятие скайса (украшение зуба стразами)+ шлифование и полирование зуба	500

Терапевтическая стоматология		
ЛЕЧЕНИЕ КАРИЕСА - 1 ПОСЕЩЕНИЕ		
3.0	Профилактическая герметизация фиссуры жевательного зуба светоотверждаемым герметиком (Harmonize , Estelite)	1800
3.1	Наложение пломбы при поверхностном кариесе, МИКРОГИБРИД (Filtek Z250, Charisma)	2100
3.2.	Наложение пломбы при поверхностном кариесе, НАНОКОМПОЗИТ (Filtek Ultimate,)	2700
3.3	Наложение пломбы при среднем кариесе, МИКРОГИБРИД (Filtek Z250 , Charisma) 1 поверхность	2700
3.4	Наложение пломбы при среднем кариесе, НАНОКОМПОЗИТ (Filtek Ultimate) 1 поверхность	3000
3.5	Наложение пломбы при среднем кариесе, МИКРОГИБРИД (Filtek Z250 , Charisma) 2 поверхности	2800
3.6	Наложение пломбы при среднем кариесе, НАНОКОМПОЗИТ (Filtek Ultimate) 2 поверхности	3500
3.7	Наложение пломбы при среднем кариесе, МИКРОГИБРИД (Filtek Z250) более 2-х поверхностей	3900
3.8	Наложение пломбы при среднем кариесе, НАНОКОМПОЗИТ (Filtek Ultimate) более 2-х поверхностей	4300
3.9	Наложение пломбы при глубоком кариесе 1 поверхность, МИКРОГИБРИД (Filtek Z250, Charisma)	3250
3.10	Наложение пломбы при глубоком кариесе, 1 поверхность, НАНОКОМПОЗИТ (Filtek Ultimate)	3750
3.11	Наложение пломбы при глубоком кариесе 2 поверхности, МИКРОГИБРИД (Filtek Z250, Charisma)	3750
3.12	Наложение пломбы при глубоком кариесе, 2 поверхности, НАНОКОМПОЗИТ (Filtek Ultimate)	4000
3.13	Наложение пломбы при глубоком кариесе, более 2-х поверхностей, МИКРОГИБРИД (Filtek Z250)	4250
3.14	Наложение пломбы при глубоком кариесе, более 2-х поверхностей, НАНОКОМПОЗИТ (Filtek Ultimate)	4750
3.15	Наложение лечебной прокладки на дно полости	400
3.16	Наложение прокладки СИЦ на устье каналов	500
3.17	Наложение пломбы СИЦ (под коронку) при средней полости	1600
3.18	Наложение пломбы СИЦ (под коронку) при глубокой полости	2000
Реставрация зуба		
4.0	Реставрация коронки однокорневого зуба без применения анкерного штифта, МИКРОГИБРИД (Filtek Z250, Filtek Z550, Charisma, Estelite)	6500
4.1	Реставрация коронки однокорневого зуба без применения анкерного штифта, НАНОКОМПОЗИТ (Filtek Ultimate)	7000
4.2	Реставрация коронки однокорневого зуба с применением анкерного штифта и светоотверждаемого пломбировочного материала, после эндодонтического лечения канала, МИКРОГИБРИД (Filtek Z250, Filtek Z550, Charisma, Estelite)	7000
4.3	Реставрация коронки однокорневого зуба с применением анкерного штифта и светоотверждаемого пломбировочного материала, после эндодонтического лечения канала НАНОКОМПОЗИТ (Filtek Ultimate)	8000

4.4	Реставрация коронки многокорневого зуба без применения анкерных штифтов, МИКРОГИБРИД (Filtek Ultimate)	7000
4.5	Реставрация коронки многокорневого зуба без применения анкерных штифтов, НАНОКОМПОЗИТ (Filtek Ultimate)	7800
4.6	Реставрация коронки многокорневого зуба с применением анкерных штифтов и светоотверждаемых пломбировочных материалов, после эндодонтического лечения каналов, МИКРОГИБРИД (Filtek Z250, Filtek Z550, Charisma, Estelite)	7800
4.7	Реставрация коронки многокорневого зуба с применением анкерных штифтов и светоотверждаемых пломбировочных материалов, после эндодонтического лечения каналов, НАНОКОМПОЗИТ (Filtek Ultimate)	8500
4.8	Наложение пломбы под коронку (резцы, клыки) КОМПОЗИТ	2000
4.9	Наложение пломбы под коронку (моляры, премоляры) КОМПОЗИТ	2300
4.10	Штифтование зуба под коронку – одноканальный (включая КОМПОЗИТ)	3100
4.11	Штифтование зуба под коронку – многокорневой (включая КОМПОЗИТ)	3600
Лечение ранее не пломбированных зубов		
5.0	Pro root МТА (наложение пасты в 1 канал, закрытие одной перфорации)	600
5.1	Наложение мышьяковистой пасты	450
5.2	Промывание 1-го канала	200
5.3	Ультразвуковая обработка 1-го канала	400
5.4	Машинная обработка 1-го канала	450
5.5	Расширение канала при лечении пульпита с применением химической и механической обработки в не леченных зубах (1 канал)	900
5.6	Расширение канала при лечении пульпита с применением химической и механической обработки в не леченных зубах (2 канала)	1400
5.7	Расширение канала при лечении пульпита с применением химической и механической обработки в не леченных зубах (3 канала)	2100
5.8	Расширение канала при лечении пульпита с применением химической и механической обработки в не леченных зубах (4 канала)	2700
5.9	Наложение геля ЭДЕТАЛЬ для расширения (1канала)под временную пломбу	300
5.10	Наложение геля ЭДЕТАЛЬ для расширения (2 канала) под временную пломбу	450
5.11	Наложение геля ЭДЕТАЛЬ для расширения (3 канала) под временную пломбу	650
5.12	Постоянное пломбирование 1-го канала при пульпите (метод латеральной конденсации гуттаперчи)	1500
5.13	Постоянное пломбирование 2-х каналов при пульпите (метод латеральной конденсации гуттаперчи)	2000
5.14	Постоянное пломбирование 3-х каналов при пульпите (метод латеральной конденсации гуттаперчи)	2500
5.15	Постоянное пломбирование 4-х каналов при пульпите (метод латеральной конденсации гуттаперчи)	3000

Неотложная помощь		
6.0	Оказание неотложной помощи при обострении хронического периодонтита с анестезией (обезболиванием) однокорневого зуба	1200
6.1	Оказание неотложной помощи при обострении хронического периодонтита с анестезией (обезболиванием) двух корневого зуба	1600
6.2	Оказание неотложной помощи при обострении хронического периодонтита с анестезией (обезболиванием) трех корневого зуба	2000
6.3	Оказание неотложной помощи при обострении хронического периодонтита с анестезией (обезболиванием) четырех корневого зуба	2400
<i>Лечение ранее пломбированных зубов- 1 посещение</i>		
7.0	Распломбирование 1-го канала ранее запломбированного (гуттаперчай, силер)	1000
7.1	Распломбирование 1-го канала ранее запломбированного (фосфат, цемент, РФМ)	1500
7.2	Распломбирование 2-х каналов ранее запломбированного (гуттаперчай, силер)	1500
7.3	Распломбирование 2-х каналов ранее запломбированного (фосфат, цемент, РФМ)	2000
7.4	Распломбирование 3-х каналов ранее запломбированного (гуттаперчай, силер)	2000
7.5	Распломбирование 3-х каналов ранее запломбированного (фосфат, цемент, РФМ)	2500
7.6	Распломбирование 4-х каналов ранее запломбированного (гуттаперчай, силер)	2500
7.7	Распломбирование 4-х каналов ранее запломбированного (фосфат, цемент, РФМ)	3000
<i>Лечение ранее пломбированных зубов- 2 посещение</i>		
7.8	Промывание, временное пломбирование каналов лечебной пастой (Metapex, Metapasta, Septomixine, Calcept) (1 канал)	1000
7.9	1 канал- промывание, временное пломбирование каналов лечебной пастой (VITAREX)	1500
7.10	Промывание, временное пломбирование каналов лечебной пастой (Metapex, Metapasta, Septomixine) (2 канала)	1400
7.11	2 канала- промывание, временное пломбирование каналов лечебной пастой (VITAREX)	2000
7.12	Промывание, временное пломбирование каналов лечебной пастой (Metapex, Metapasta, Septomixine) (3 канала)	1800
7.13	3 канала- промывание, временное пломбирование каналов лечебной пастой (VITAREX)	2500
7.14	Промывание, временное пломбирование каналов лечебной пастой (Metapex, Metapasta, Septomixine) (4 канала)	2400
7.15	4-канала-промывание,временное пломбирование каналов лечебной пастой (VITAREX)	3000
<i>Лечение ранее пломбированных зубов- 3 посещение</i>		
7.16	Постоянное пломбирование канала при периодонтите (силер + гуттаперча) 1 канал	1500
7.17	Постоянное пломбирование канала при периодонтите (силер + гуттаперча) 2 канала	2000
7.18	Постоянное пломбирование канала при периодонтите (силер + гуттаперча) 3 канала	2500
7.19	- 3 каналов Постоянное пломбирование канала при периодонтите (силер + гуттаперча) 4 канала	3000

Хирургическая стоматология		
8.0	Удаление корня зуба, подвижного зуба	1200
8.1	Удаление зуба средней сложности	1800
8.2	Удаление зуба сложное (сепарация корней)	2600
8.3	Удаление дистопированного и полуретенированного зуба	4000
8.4	Сложное удаление зуба с выкраиванием слизисто–надкостничного лоскута без резекции костной пластики	3000
8.5	Сложное удаление зуба с выкраиванием слизисто–надкостничного лоскута с резекцией костной пластики и сепарацией корней, ушивание раны	4500
8.6	Гемисекция (сепарация и удаление одного из корней)	2400
8.7	Формирование альв. гребня перед протезированием, имплантацией удаление экзостозов (1 сегмент)	3500
8.8	Операция резекции верхушки корня зуба (без использования костного материала)	4200
8.9	Цистэктомия (удаление кисты без использования костного материала)	4200
8.10	Кюретаж и промывание лунки при лечении альвеолита	1500
8.11	Кюретаж лунки после удаления зуба(в то же посещение)	350
8.12	Вскрытие абсцесса	1600
8.13	Дренирование в области 1 зуба	800
8.14	Удаление эпюлиса(десневой нарост)	1600
8.15	Иссечение доброкачественного новообразования на слизистой оболочке полости рта	2000
8.16	Диатермокоагуляция, иссечение гипертрофированного сосочка	700
8.17	Иссечение десны при перикоронарите	2000
8.18	Иссечение гипертрофированной десны с анестезией	850
8.19	Снятие швов	100
8.20	Использование шовного материала(Vilacril, Vicril, Glycolon)ушивание раны	1000
8.21	Введение в лунку удаленного зуба лекарственного препарата, Alvogyl	1200
8.22	Применение после удаленного зуба препарата Коллапан	1200
8.23	Гемостаз (остановка кровотечения) в области удаленного зуба (гемостатической губкой)	650

<i>Имплантология</i>		
9.0	Прием хирурга-имплантолога, чтение снимков ОПТГ и КТ, диагностика. Оплата сан.минимума	400
9.1	Операция по установке имплантата (Южная Корея) 1 единица	20000
9.2	Операция по установке имплантата «Dentium IMPLANTIUM» (Южная Корея) за 1 единицу	24000
9.3	Операция по установке имплантата « Dentium S-Line» (Южная Корея) 1 единица	26000
9.4	Операция по установке имплантата «AnyOne» (Южная Корея) за 1 единицу	26000
9.5	Операция по установке имплантата «AnyRidge» (Южная Корея) за 1 единицу	36000
9.6	Операция по установке имплантата «AnyOne» с одномоментным удалением зуба(за 1 единицу)	30000
9.7	Операция по установке имплантата «AnyRidge» с одномоментным удалением зуба(за 1 единицу)	40000
9.8	Установка формирователя десны	3600
9.9	Использование сгустка, введение APRF	3000
9.10	Направленная костная регенерация в области одного зуба,включая костный материал APRF	12000
9.11	Использование искусственного костного материала	4000
9.12	Наложение мембраны APRF	3000
9.13	Изготовление хирургического шаблона для установки 2-5 имплантов	12000
9.14	Синус лифтинг открытый в области 1го сегмента	36000
9.15	Синус лифтинг закрытый в области 1го сегмента	34000
9.16	Закрытый синус лифтинг при одномоментной имплантации в области 1-го зуба	12000

	<i>Ортопедическая стоматология</i>	
10.0	Наложение ретракционной нити	250
10.1	Наложение лигатуры(шинирование) на 2 зуба	1500
10.2	Снятие пластмассовой,(фарфоровой, металлической, золотой) коронки	400
10.3	Снятие металлокерамической коронки	800
10.4	Снятие цельнолитой коронки	1500
10.5	Извлечение штифтово-культевой вкладки (одноканального зуба)	1600
10.6	Извлечение разборной штифтово-культевой вкладки (многоканального зуба)	2400
10.7	Извлечение анкерного титанового штифта (из канала зуба)	800
10.8	Очистка зуба от старого цемента	200
10.9	Очистка коронки от старого цемента (пескоструйная, пароструйная очистка) 1 единица	250
10.10	Снятие частичного оттиска из альгината (1 сегмент)	600
10.11	Снятие частичного оттиска с С-силиконовой массой (1 сегмент)	1200
10.12	Снятие частичного оттиска с А-силиконовой массой (1 сегмент)	1800
10.13	Снятие слепков из альгината (обе челюсти)	2000
10.14	Снятие оттиска с С-силиконовой массой (обе челюсти)	2400
10.15	Снятие оттиска с А-силиконовой массой (обе челюсти)	3000
10.16	Снятие оттиска с индивидуальной ложкой	2400
10.17	Ремонт керамической части коронки(1 поверхность) (ReVeneer)	3750
10.18	Ремонт керамической части коронки(2- поверхности) (ReVeneer)	4300
10.19	Очистка, полировка старого съемного протеза в лаборатории	800
10.20	Фиксация коронки на стеклоиономерный цемент (Фуджи,КетакСем) 1 единица	700
10.21	Фиксация коронки на каркасе из диоксида циркония на Relyx	900
10.22	Фиксация коронки/ вкладки на временный цемент(включая предварительную очистку) перед постоянной фиксацией за 1 единицу	300
10.23	Фиксация коронки на временный цемент(1 единица), пластмасса	200
10.24	Фиксация вкладки из диоксида циркония на Relyx	900
10.25	Фиксация ЛКШВ на СИЦ	500
10.26	Фиксация вкладки, накладки на Variolink	1500
10.27	Наложение пломбы под коронку(моляры,премоляры)	2300
10.28	Наложение пломбы под коронку (резцы, клыки)	1800
10.29	Наложение лигатуры (шинирование) одного межзубного промежутка	1500
10.30	Моделирование ЛКШВ под готовую коронку из беззольной пластмассы	1500
10.31	Моделирование ЛКШВ врачом из беззольной пластмассы	1200

	<i>Вкладки</i>	
11.0	Распломбирование и калибровка канала (запломбированного ранее гуттаперчей) под штифт 1-канала	400
11.1	Распломбирование и калибровка канала (запломбированного ранее гуттаперчей) под штифт 2-канала	500
11.2	Распломбирование и калибровка канала (запломбированного ранее гуттаперчей) под штифт 3-канала	600
11.3	Распломбирование и калибровка канала (запломбированного ранее гуттаперчей) под штифт 4-канала	700
11.4	Препарирование полости под вкладку, накладку ВИНИР	1500
11.5	Изготовление ЛКШВ (литая культевая штифтовая вкладка) кобальт хромовый сплав 1- канальный	4500
11.6	Изготовление ЛКШВ (литая культевая штифтовая вкладка) кобальт хромовый сплав 2-х корневая	5000
11.7	Изготовление ЛКШВ (литая культевая штифтовая вкладка) кобальт хромовый сплав 3-х корневая	5500
11.8	Изготовление ЛКШВ (литая культевая штифтовая вкладка) кобальт хромовый сплав 4-х корневая	6000
11.9	Изготовление ЛКШВ (литая культевая штифтовая вкладка из благородного сплава металла золото, палладий без учета стоимости металла)1-корневая	5000
11.10	Изготовление ЛКШВ разборная (из благородного сплава металла золото, палладий без учета стоимости металла)2-корневая	5500
11.11	Изготовление ЛКШВ разборная (из благородного сплава металла золото, палладий без учета стоимости металла) 3-х корневая	6000
11.12	Изготовление ЛКШВ разборная (из благородного сплава металла(золото, палладий без учета стоимости металла)4-х корневая	6500
11.13	Изготовление вкладки (кобальт хром, хром никель) 1-канальный по технологии SLM	5000
11.14	Изготовление вкладки (кобальт хром, хром никель) 2-х канальной по технологии SLM	5500
11.15	Изготовление вкладки (кобальт хром, хром никель) 3-х канальной по технологии SLM	6000
11.16	Изготовление вкладки (кобальт хром, хром никель) 4-х канальной по технологии SLM	6500
11.17	Изготовление цельнофрезерованной не разборной циркониевой вкладки по технологии CAD/CAM	8000
11.18	Изготовление цельнофрезерованной циркониевой вкладки с одним разборным штифтом CAD/CAM	10000
11.19	Изготовление цельнофрезерованной циркониевой вкладки с двумя разборными штифтами CAD/CAM	12000
11.20	Изготовление дополнительного циркониевого штифта CAD/CAM	2200
11.21	Изготовление INLAY вкладки, накладки в полную анатомию из диоксида циркония Преттау по технологии CAD/CAM	15000
11.22	Изготовление ONLAY вкладки, накладки в полную анатомию из диоксида циркония Преттау по технологии CAD/CAM	16000
11.23	Изготовление OVERLAY вкладки, накладки в полную анатомию из диоксида циркония Преттау по технологии CAD/CAM	17000
11.24	Изготовление вкладки, накладки в полную анатомию из диоксида циркония Преттау по технологии CAD/CAM с частичным нанесением керамики	18000
11.25	Изготовление пресс керамики E-MAX PRESS вкладка-накладка	17000
11.26	Изготовление винира E-MAX PRESS	20000

Коронки на опорных зубах		
12.0	Изготовление коронки пластмассовой методом гипсования	2000
12.1	Изготовление штифтового пластмассового зуба методом гипсования	4000
12.2	Изготовление коронки, зуба временного композитного, PMMA по технологии CAD/CAM	3200
12.3	Изготовление коронки, зуба временного композитного, PMMA по технологии CAD/CAM премиум	5500
12.4	Изготовление коронки цельнолитой	4500
12.5	Изготовление коронки цельнолитой с напылением	4800
12.6	Изготовление коронки цельнолитой с керамической облицовкой	6000
12.7	Изготовление коронки цельнолитой фрезерованной	6500
12.8	Изготовление коронки цельнолитой фрезерованной с напылением	6800
12.9	Изготовление коронки металлокерамической методом литья	6500
12.10	Изготовление металлокерамической коронки, зуба по технологии SLM	7500
12.11	Изготовление анатомической коронки кобальт хром по технологии SLM	6000
12.12	Изготовление цельнометаллической коронки кобальт хром по технологии SLM фрезерованной для бюгельного протеза (первичный телескопическая коронка)	8000
12.13	Изготовление коронки телескопической двойной металл-металл, SLM	16000
12.14	Изготовление коронки телескопической двойной металл-металлокерамика, SLM	18000
12.15	Изготовление металлокерамической коронки по технологии SLM с фрезерованием для бюгельного протеза на аттачменах	9000
12.16	Изготовление коронки, зуба в полную анатомию из диоксид циркония по технологии CAD/CAM	14000
12.17	Изготовление коронки, зуба в полную анатомию из диоксид циркония по технологии CAD/CAM Преттау	15000
12.18	Изготовление коронки, зуба с частичным нанесением керамики из диоксид циркония редуцированная по технологии CAD/CAM	16000
12.19	Изготовление коронки, зуба с частичным нанесением керамики из диоксид циркония редуцированная по технологии CAD/CAM Преттау	17000
12.20	Изготовление коронки, зуба полное нанесение керамики на каркасе диоксид циркония по технологии CAD/CAM	18000
12.21	Изготовление коронки, зуба полное нанесение керамики на каркасе диоксид циркония по технологии CAD/CAM Преттау	20000
Ортопедия на имплантах		
Изготовление абатментов титановых, металлических, циркониевых		
13.0	Применение и фиксация стандартного шарикового абатмента	8000
13.1	Применение и фиксация стандартного абатмента включая фиксирующий винт	8000
13.2	Изготовление индивидуального титанового абатмента из высокоточной Pre-milled заготовки, включая фиксирующий винт	11000
13.3	Изготовление индивидуального титанового абатмента цельнофрезерованного, включая фиксирующий винт (AstraTech, AnyRidge)	14000
13.4	Изготовление индивидуального циркониевого абатмента на титановом основании, с винтом и клеейкой титанового основания	17000
13.5	Индивидуализация циркониевого абатмента керамической массой	4000
13.6	Изготовление первичной телескопической коронки кобальт хром на титановом основании с винтом + клеейка	14000

Коронки на абатментах		
14.0	Изготовление коронки, зуба композитные временные на абатменте по технологии CAD/CAM	3500
14.1	Изготовление временной коронки на абатмент PMMA по технологии CAD/CAM	4000
14.2	Изготовление коронки, зуба композитные временные на абатменте по технологии CAD/CAM, премиум	6000
14.3	Изготовление коронки на абатмент (искусственного зуба в протезе) полная анатомия кобальт хром по технологии SLM	8000
14.4	Изготовление коронки на абатмент (искусственного зуба в протезе) металлокерамика методом литья	9000
14.5	Изготовление коронки на абатмент (искусственного зуба в протезе) металлокерамика по технологии SLM	10000
14.6	Изготовление коронки на абатмент (искусственного зуба в протезе) диоксид циркония в полную анатомию по технологии CAD/CAM	14000
14.7	Изготовление коронки, зуба в полную анатомию диоксида циркония по технологии CAD/CAM Преттау	15000
14.8	Изготовление коронки на абатмент (искусственного зуба в протезе) диоксид циркония с частичным нанесением керамики	16000
14.9	Изготовление коронки, зуба с частичным нанесением керамики диоксид циркония редуцированная по технологии CAD/CAM Преттау	17000
14.10	Изготовление коронки на абатмент (искусственного зуба в протезе) диоксид циркония с полным нанесением керамики	18000
14.11	Изготовление коронки на абатмент (искусственного зуба в протезе) диоксид циркония с полным нанесением керамики по технологии ПРЕТТАУ	20000
14.12	Коронки на титановом основании	
14.13	Изготовление временной коронки, на титановом основании по технологии CAD/CAM включая фиксирующий винт	9500
14.14	Изготовление временной коронки немедленной нагрузки, на титановом основании по технологии CAD/CAM включая фиксирующий винт	10500
14.15	Изготовление анатомической коронки кобальт хром на титановом основании по технологии SLM включая фиксирующий винт	11000
14.16	Изготовление цельнофрезерованной анатомической коронки кобальт хром на титановом основании по технологии CAD/CAM включая фиксирующий винт	15000
14.17	Изготовление металлокерамической коронки на титановом основании по технологии SLM включая фиксирующий винт	16500
14.18	Изготовление коронки в полную анатомию диоксид циркония на титановом основании по технологии CAD/CAM включая фиксирующий винт	23000
14.19	Изготовление коронки в полную анатомию диоксид циркония на титановом основании по технологии CAD/CAM ПРЕТТАУ, включая фиксирующий винт	25000

Элементы съемного протеза		
15.0	Армирование съемного протеза литой дугой	1400
15.1	Армирование съемного протеза литым базисом	9700
15.2	Армирование съемного протеза сеткой	2700
15.3	Изготовление кламмера гнутого	750
15.4	Изготовление кламмера литого	2900
15.5	Изготовление кламмера литого с напылением	3200
15.6	Пелот (кламмер десневой)	1800
15.7	Перебазировка съемного пластмассового протеза + оттиск	2300
15.8	Починка перелома базиса протеза в 1 месте с оттиском	1800
15.9	Починка перелома базиса протеза в 2х, 3х местах с оттиском	2300
15.10	Приварка зуба	1000
15.11	Приварка кламмера	800
15.12	Корректировка протеза изготовленного в другой клинике	2900
15.13	Полировка протеза	650
15.14	Коррекция съемного протеза с оттисковой массой (одно посещение)	400
15.15	Установка искусственного зуба, импортного производства (1 ед)	900
Съемное протезирование (Протакрил, Фторакс (Россия))		
16.0	Изготовление съемного протеза 2 зуба	7200
16.1	Изготовление съемного протеза 3 зубов	8000
16.2	Изготовление съемного протеза 4 зубов	8800
16.3	Изготовление съемного протеза 5 зубов	9600
16.4	Изготовление съемного протеза 6 зубов	10400
16.5	Изготовление съемного протеза 7 зубов	11200
16.6	Изготовление съемного протеза 8 зубов	12000
16.7	Изготовление съемного протеза 9 зубов	12800
16.8	Изготовление съемного протеза 10 зубов	13600
16.9	Изготовление съемного протеза 11 зубов	14400
16.10	Изготовление съемного протеза 12 зубов	15200
16.11	Изготовление съемного протеза 13 зубов	16000
16.12	Изготовление съемного протеза 14 зубов	16800
Съемное протезирование(материал PERFLEX, ИЗРАИЛЬ)		
17.0	Изготовление кламмера (материал Perflex)	4500
17.1	Изготовление съемного протеза Perflex 1 зуб	15500
17.2	Изготовление съемного протеза Perflex 2 зуба	16500
17.3	Изготовление съемного протеза Perflex 3 зуба	17500
17.4	Изготовление съемного протеза Perflex 4 зуба	18000
17.5	Изготовление съемного протеза Perflex 5 зубов	19000
17.6	Изготовление съемного протеза Perflex 6 зубов	20000
17.7	Изготовление съемного протеза Perflex 7 зубов	21000
17.8	Изготовление съемного протеза Perflex 8 зубов	21500
17.9	Изготовление съемного протеза Perflex 9 зубов	22500
17.10	Изготовление съемного протеза Perflex 10 зубов	23000
17.11	Изготовление съемного протеза Perflex 11 зубов	24000
17.12	Изготовление съемного протеза Perflex 12 зубов	25000
17.13	Изготовление съемного протеза Perflex 13 зубов	26000
17.14	Изготовление съемного протеза Perflex 14 зубов	27000
17.15	Изготовление съемного протеза из нейлона	25000

Бюгельное протезирование на кламмерах		
18.0	Изготовление бюгельного протеза 2 зуба	25000
18.1	Изготовление бюгельного протеза 3 зуба	25900
18.2	Изготовление бюгельного протеза 4 зуба	26800
18.3	Изготовление бюгельного протеза 5 зубов	27700
18.4	Изготовление бюгельного протеза 6 зубов	28600
18.5	Изготовление бюгельного протеза 7 зубов	29500
18.6	Изготовление бюгельного протеза 8 зубов	30400
18.7	Изготовление бюгельного протеза 9 зубов	31300
18.8	Изготовление бюгельного протеза 10 зубов	32200
Бюгельное протезирование на замках		
19.0	Изготовление бюгельного протеза	35000
19.1	Изготовление бюгельного протеза 3 зуба	36000
19.2	Изготовление бюгельного протеза 4 зуба	36900
19.3	Изготовление бюгельного протеза 5 зубов	38700
19.4	Изготовление бюгельного протеза 6 зубов	39600
19.5	Изготовление бюгельного протеза 7 зубов	40500
19.6	Изготовление бюгельного протеза 8 зубов	41400
19.7	Изготовление бюгельного протеза 9 зубов	42300
19.8	Изготовление бюгельного протеза 10 зубов	43200
Элементы бюгельного протеза		
20.0	Замена матрицы в бюгельном протезе 1 единица	1700
20.1	Изготовление кламмера литого за 1 ед.	3000
20.2	Изготовление искусственного зуба 1 ед.	900
20.3	Изготовление бюгеля с штек-ригелем <i>(без стоимости штек-ригеля)</i>	30000
20.4	Напыление бюгеля	1500
20.5	Дублирование и отливка бюгеля на огнеупорной модели	3000
КАППЫ		
21	Изготовление каппы спортивной детской (без оттисков)	4500
22	Изготовление каппы спортивной взрослой (без оттисков)	7000