

<b>3. ОРТОПЕДИЯ</b>		
<b>3.1. Вкладки</b>		
1.001	Культевая вкладка КХС	4700
1.002	Культевая вкладка КХС разборная	5000
1.003	Культевая вкладка, покрытая керамикой	5500
1.004	Культевая вкладка СПС	7500
1.005	Культевая вкладка из золота	7000
<b>3.2. Временные коронки</b>		
2.001	Временные коронки пластмассовые, экспресс метод	2000
2.002	Временные коронки пластмассовые (лаборатория)	2000
<b>3.3. Металлокерамические коронки</b>		
3.001	Коронка МК DUCERAM (Германия)	8500
3.002	Коронка МК VITA (Германия)	9500
3.003	Коронка МК Noritake (Япония)	13000
3.004	Коронка МК VITAPAN (Германия)	14000
3.002	Коронка МК с плечом	10000
3.003	Коронка цельнолитая металлическая	6000
3.004	Коронка МК фрезерованная	12000
3.005	Коронка литая фрезерованная	8000
<b>3.4. Металлокерамические коронки на благородных сплавах</b>		
4.001	Коронка МК	17000
4.002	Коронка МК с плечом	19000
4.003	Коронка цельнолитая	договорная
4.004	Коронка МК фрезерованная	договорная
4.005	Коронка литая фрезерованная	договорная
4.006	Коронка МК на препарлируемом абатменте имплантата	15000+
<b>3.5. Керамические протезы на оксиде циркония, алюминия</b>		
5.001	Коронка, винир Procera	15000
5.002	Коронка на оксиде циркония	33000
5.003	Коронка на каркасе Cerac (оксид алюминия)	21000
5.004	Коронка на каркасе VITA In-Ceram (оксид алюминия)	22000
<b>3.6. Цельнокерамические работы</b>		
6.001	Коронка, винир цельнокерамический	17000
6.002	Вкладка керамическая	17000
<b>3.7. Протезы из керамонаполненных композитов</b>		
7.001	Коронка из композита	7000
7.002	Композитная вкладка (непрямой метод)	7000
7.003	Композитная культевая вкладка (стекловолокно)	6000

7.004	Винир композитный	8000
7.005	Мерленовский мост (1 ед. + 2 накладки)	15000
<b>3.8. Работа на имплантатах</b>		
8.001	Коронка МК на препарированном абатменте имплантата	16000
8.002	Коронка МК на абатменте имплантата « <b>BioHorizons</b> », « <b>Biotech</b> »	16000
8.003	Коронка МК на абатменте имплантата « <b>ASTRA TECH</b> », « <b>NOBEL Biocare</b> », « <b>NOBEL Active</b> »	25000
8.004	Коронка из оксида циркония на абатменте имплантата « <b>ASTRA TECH</b> », « <b>NOBEL Biocare</b> », « <b>NOBEL Active</b> »	40000
8.005	Коронка из оксида циркония на абатменте имплантата « <b>BioHorizons</b> », « <b>Biotech</b> »	38000
8.006	Изготовление индивидуального абатмента	15000
8.007	Изготовление индивидуального абатмента из оксида алюминия	20000
8.008	Изготовление индивидуального абатмента из циркония	30000
8.009	Изготовление индивидуального абатмента из спец.сплавов	15000+
<b>3.9. Съёмные протезы</b>		
9.001	Полный съёмный протез	24000
9.002	Частичный съёмный протез	20000
9.003	Иммидиат протез (до 3-х зубов)	8000
9.004	Полный съёмный протез из термопласта <b>MP Flexite</b>	45000
9.005	Полный съёмный протез из термопласта <b>KERN</b>	45000
9.006	Полный съёмный протез на основе полимерных смол <b>Acryfree acry F711</b>	45000
9.007	Съёмный протез с литым небом ( <b>CrCo</b> )	40000
9.008	Съёмный протез «пилот» (до 4-х зубов)	12000
9.009	Нейлоновый безномерный съёмный протез <b>Valplast</b>	35000
9.010	Замещение включенного дефекта (до 3-х зубов) в нейлоновых съёмных протезах <b>Valplast</b>	30000
9.011	Съёмный протез системы <b>QUATTROTI</b>	30000
<b>3.10. Бюгельные съёмные протезы</b>		
10.001	Бюгель кламерный (до 4-х кламмеров)	30000
10.002	Шинирующий бюгельный протез	45000
10.003	Бюгель замковый (2 замка <b>BREDENT</b> , Rhein)	50000
10.004	Бюгель замковый (3 замка <b>BREDENT</b> , Rhein)	55000
10.005	Бюгель с двойным фрезерованием коронок (2 элемента)	45000
10.006	Бюгель с двойным фрезерованием коронок (3 элемента)	50000
10.007	Бюгельный протез с использованием сложных замков (односторонний)	50000
10.008	Бюгельный протез с использованием сложных замков (двухсторонний)	80000
<b>3.11. Прочие работы</b>		
11.001	Починка съёмного протеза	6000

11.002	Добавление 1ед. к съемному протезу	6000
11.003	Индивидуальная ложка / шаблон на жестком базисе	3000
11.004	Снятие слепка с одной челюсти	1000
11.005	Постоянная фиксация коронки	500
11.006	Временная фиксация коронки	250
11.007	Ацеталовый кламер	3000