

U R A L

CAD CAM

ЦИФРОВОЙ ЗУБОТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

Прайс-лист на работы зуботехнической
лаборатории для врачей-стоматологов



Цельноциркониевые многослойные анатомические коронки ZrO2 Multilayer 4D PRO

Код	Наименование протезной работы	Цена	Сроки выполнения
101	Цельнофрезерованная многослойная анатомическая коронка из диоксида циркония (ZrO2 Multilayer 4D PRO) CAD/CAM	5000	5-10 дней
102	Цельнофрезерованная многослойная анатомическая коронка из диоксида циркония на абатменте (не включая в стоимость абатмент) (ZrO2 Multilayer 4D PRO) CAD/CAM	5500	5-10 дней
103	Цельнофрезерованная многослойная анатомическая коронка из диоксида циркония винтовая фиксация от уровня имплантата с титановым основанием включая фиксирующий винт (ZrO2 Multilayer 4D PRO) CAD/CAM	7900	5-10 дней
104	Моделировка и покраска искусственной десны на каркасе (ZrO2) CAD/CAM	1500	5-10 дней

Диоксид циркония с нанесением керамики ZrO2

Код	Наименование протезной работы	Цена	Сроки выполнения
201	Коронка диоксид циркония с нанесением керамики (ZrO2 Multilayer) CAD/CAM	6500	5-14 дней
202	Коронка диоксид циркония с нанесением керамики на имплантат (ZrO2 Multilayer) CAD/CAM	7500	5-14 дней
203	Коронка диоксид циркония с нанесением керамики винтовая фиксация с титановым основанием от уровня имплантата включая фиксирующий винт (ZrO2 Multilayer) CAD/CAM	9000	5-14 дней
204	Моделировка и покраска искусственной десны на каркасе (ZrO2) CAD/CAM	1500	5-10 дней
204	Десневая масса	1100	5-10 дней
205	Десневая масса циркулярная	1450	5-10 дней

Металлокерамика CoCr изготовленная по технологии фрезерования либо методом спекания SLM CAD/CAM

Код	Наименование протезной работы	Цена	Сроки выполнения
301	Металлокерамическая коронка методом спекания SLM (CoCr) CAD/CAM	3400	7-14 дней
302	Металлокерамическая коронка на имплантат методом спекания SLM (CoCr) CAD/CAM	3800	7-14 дней
303	Металлокерамическая коронка от уровня имплантата винтовая фиксация включая фиксирующий винт методом спекания SLM (CoCr) CAD/CAM	6900	7-14 дней
304	Металлокерамическая коронка от уровня имплантата винтовая фиксация на титановом основании включая фиксирующий винт методом спекания SLM (CoCr) CAD/CAM	7350	7-14 дней
305	Цельнофрезерованная или SLM анатомическая коронка (CoCr) CAD/CAM	2000	3-7 дней
306	Цельнофрезерованная или SLM анатомическая коронка на имплантат (CoCr) CAD/CAM	2500	3-7 дней
307	Цельнофрезерованная или SLM анатомическая коронка от уровня имплантата винтовая фиксация на титановом основании включая фиксирующий винт (CoCr) CAD/CAM	6300	3-7 дней
308	Цельнофрезерованная анатомическая коронка от уровня имплантата винтовая фиксация включая фиксирующий винт (CoCr) CAD/CAM	7000	3-7 дней
309	Цельнофрезерованная промежуточная часть в конструкции на винтовой фиксации (CoCr) CAD/CAM	4000	3-7 дней
310	Плечевая масса	650	1 день
311	Десневая масса	1000	1 день
312	Гирлянда в металлокерамической конструкции	250	1 день

Культевые вкладки изготовленные по технологии CAD/CAM

Код	Наименование протезной работы	Цена	Сроки выполнения
401	Цельнофрезерованная циркониевая вкладка (ZrO2) CAD/CAM	4070	3-7 дней
402	Цельнофрезерованная циркониевая вкладка с одним разборным штифтом (ZrO2) CAD/CAM	5225	3-7 дней
403	Цельнофрезерованная циркониевая вкладка с двумя разборными штифтами (ZrO2) CAD/CAM	6050	3-7 дней
404	Дополнительный циркониевый штифт (ZrO2) CAD/CAM	1210	2 дня
405	Культевая вкладка SLM (Ti/Co-Cr) CAD/CAM	1760	3-7 дней
406	Культевая разборная вкладка SLM (Ti/CoCr) CAD/CAM	2090	3-7 дней
407	Культевая разборная вкладка с двумя разборными штифтами SLM (Ti/CoCr) CAD/CAM	2585	3-7 дней
408	Дополнительный штифт SLM (Ti/CoCr) CAD/CAM	1000	2 дня

Временные коронки изготовленные по технологии CAD/CAM

Код	Наименование протезной работы	Цена	Сроки выполнения
501	Временная коронка PMMA Multilayer (трехслойная) CAD/CAM	1500	3-10 дней
502	Временная коронка PMMA CAD/CAM	900	3-10 дней
503	Временная коронка на имплантат PMMA Multilayer (трехслойная) CAD/CAM	1400	3-10 дней
504	Временная коронка на имплантат PMMA CAD/CAM	1100	3-10 дней

Временные коронки изготовленные по технологии CAD/CAM

Код	Наименование протезной работы	Цена	Сроки выполнения
505	Искусственная пластмассовая десна для временной коронки PMMA CAD/CAM (за 1 ед.)	700	1 день
506	Эстетическое моделирование будущей реставрации PMMA CAD/CAM виртуальный WaxUp (за 1 ед.)	825	3-10 дней
507	Временная коронка на винтовой фиксации от уровня имплантата без винта PMMA CAD/CAM	2000	3-10 дней
508	Временная коронка на винтовой фиксации от уровня имплантата без винта PMMA Multilayer (трехслойная) CAD/CAM	2300	3-10 дней
509	Временная коронка на винтовой фиксации с титановым основанием включая фиксирующий винт PMMA CAD/CAM	3000	3-10 дней
510	Временная коронка на винтовой фиксации с титановым основанием включая фиксирующий винт PMMA Multilayer (трехслойная) CAD/CAM	3300	3-10 дней
511	Реплика будущей реставрации PMMA CAD/CAM	550	3-10 дней
512	Реплика будущей реставрации PMMA Multilayer (трехслойная) CAD/CAM	850	3-10 дней
513	Реплика будущей реставрации с шахтой под винт PMMA CAD/CAM	700	3-10 дней
514	Реплика будущей реставрации с шахтой под винт PMMA Multilayer (трехслойная) CAD/CAM	1000	3-10 дней
515	Эстетическое моделирование будущей реставрации техником-керамистом (за 1 ед.)	1430	3-10 дней

Изделия из воска (WAX) CAD/CAM

Код	Наименование протезной работы	Цена	Сроки выполнения
601	Полная анатомия WAX-UP CAD/CAM	715	2-4 дня
602	Полная анатомия WAX-UP на абатменте любой протяжённости CAD/CAM	825	2-4 дня
603	Полная анатомия WAX-UP на титановом основании любой протяжённости CAD/CAM	825	2-4 дня

Съемное протезирование

Код	Наименование протезной работы	Цена	Сроки выполнения
701	Полный съёмный акриловый протез	6000	7-14 дней
702	Частичный съёмный акриловый протез	4500	7-14 дней
703	Полный съёмный протез пресованный	9000	7-14 дней
704	Частичный съёмный протез пресованный	7000	7-14 дней
705	Частичный съёмный протез до 3-х зубов, материал акрил (импортный гарнитур и пластмасса)	2000	7-14 дней
706	Частичный съёмный протез до 3-х зубов, пресованный	3500	7-14 дней
707	Диагностическая постановка на воске	2000	7-14 дней
708	Диагностическая постановка на воске на жестком базисе	2500	7-14 дней
709	Починка протеза (линейный перелом, приварка одного зуба)	1500	7-14 дней
710	Починка сложная (приварка 2-3 зубов)	1800	7-14 дней
711	Починка сложная (приварка более 3 зубов)	2500	7-14 дней
712	Перенос кламмера (замена)	1000	7-14 дней
713	Перебазировка	1500	7-14 дней

Съемное протезирование

Код	Наименование протезной работы	Цена	Сроки выполнения
714	Чистка и полировка съёмного протеза, бюгельного протеза	1500	7-14 дней
715	Армирование съёмного протеза сеткой	2500	7-14 дней
716	Армирование съёмного протеза (селективное лазерное плавление)	2500	7-14 дней
717	Несъемный акриловый протез с титановой балкой, винтовая фиксация с опорой на 4-х имплантах	27500	7-14 дней
718	Несъемный акриловый протез с титановой балкой, винтовая фиксация с опорой на 6 имплантах	33000	7-14 дней
719	Условно- съемный протез на 4-х имплантах	33000	7-14 дней
720	Условно- съемный протез на 6 имплантах	38000	7-14 дней
721	Съемный протез на культевых аттачментах (2 шт)	18500	7-14 дней
722	Иммедиат протез с опорой на имплантах	16000	7-14 дней
723	Изготовление термопластичного кламмера	1500	7-14 дней

Дуговые съемные протезы

Код	Наименование протезной работы	Цена	Сроки выполнения
801	Бюгельный протез CoCr с 2-мя кламмерами (SLM)	15000	7-14 дней
802	Бюгельный протез CoCr с замковым креплением (SLM)	19000	7-14 дней
803	Дополнительный кламмер в бюгельном протезе	2500	7-14 дней
804	Бюгельный протез шинирующий включая два шинирующий элемента	20000	7-14 дней
805	Шинирующий элемент (1 звено)	1000	7-14 дней
806	Замена одной матрицы	950	7-14 дней

Индивидуальные абатменты Ti /CoCr/ZrO2

Код	Наименование протезной работы	Цена	Сроки выполнения
901	Индивидуальный абатмент из высокоточной Pre-milled заготовки включая фиксирующий винт (Ti) CAD/CAM	4180	3-5 дней
902	Цельнофрезерованный индивидуальный абатмент включая фиксирующий винт (Ti/CoCr) CAD/CAM	6050	3-5 дней
903	Индивидуальный абатмент из диоксида циркония с титановым основанием включая фиксирующий винт (ZrO2) CAD/CAM	6600	4-7 дней
904	Индивидуальный абатмент из диоксида циркония на индивидуальном титановом основании включая фиксирующий винт (ZrO2) CAD/CAM	9130	4-7 дней

Коронки E.MAX

Код	Наименование протезной работы	Цена	Сроки выполнения
1001	E.max Press коронка, полукоронка, винир полная анатомия методом окрашивания	5500	4-10 дней
1002	E.max Press коронка, полукоронка, винир метод наслоения	6000	5-14 дней
1003	E.max Press коронка на имплантат полная анатомия методом окрашивания	6000	4-10 дней
1004	E.max Press коронка на имплантат метод наслоение	6500	5-14 дней
1004	E.max Press вкладка (inlay, onlay, overlay)	5000	4-10 дней

Дополнительные услуги

Код	Наименование протезной работы	Цена	Сроки выполнения
1101	Диагностическая модель (гипс 3 класса)	550	1-2 дня
1102	Диагностическая модель (гипс 4 класса)	715	1-2 дня
1103	Индивидуальная ложка	1000	1-3 дня
1104	Печать хирургического шаблона	1500	1-3 дня
1105	Восковой прикусной валик	495	1-3 дня

* Стоимость может меняться в зависимости от валютного курса

Дополнительные условия

При изготовлении нестандартной работы, не предусмотренной в прейскуранте, её стоимость рассчитывается в индивидуальном порядке



**Контактное лицо
по коммерческим вопросам
(Директор)**

+7 (916) 452-76-54

Куприянов
Виталий Викторович

**Контактное лицо
по техническим вопросам
(старший техник отдела CAD CAM)**

+7 (917) 800-09-37

Бушин
Владислав Игоревич

**Контактное лицо
по техническим вопросам
(техник отдела CAD CAM)**

+7 (987) 472-34-42

Шарипов
Алмаз Рустамович

эл.адрес: zubl@uralcadcam.ru

Сайт: www.uralcadcam.ru

г. Салават ул. Карла Маркса 10а каб.9 (3 Этаж)