

U R A L

CAD CAM

ЦИФРОВОЙ ЗУБОТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

Прайс-лист на работы зуботехнической
лаборатории для врачей-стоматологов



Безметалловая керамика из диоксид циркония (ZrO₂) CAD/CAM

Код	Наименование протезной работы	Цена	Сроки выполнения
101	Цельнофрезерованная анатомическая коронка из диоксида циркония (ZrO ₂ Multilayer 3D PRO) CAD/CAM	4500	5-10 дней
102	Цельнофрезерованная анатомическая коронка из диоксида циркония на абатменте (не включая в стоимость абатмент) (ZrO ₂ Multilayer 3D PRO) CAD/CAM	5000	5-10 дней
103	Цельнофрезерованная анатомическая коронка из диоксида циркония винтовая фиксация от уровня имплантата с титановым основанием включая фиксирующий винт (ZrO ₂ Multilayer 3D PRO) CAD/CAM	7150	5-10 дней
104	Коронка диоксид циркония с нанесением керамики (ZrO ₂ Multilayer) CAD/CAM	6050	5-14 дней
105	Коронка диоксид циркония с нанесением керамики на имплантат (ZrO ₂ Multilayer) CAD/CAM	7150	5-14 дней
106	Коронка диоксид циркония с нанесением керамики винтовая фиксация с титановым основанием от уровня имплантата включая фиксирующий винт (ZrO ₂ Multilayer) CAD/CAM	8250	5-14 дней
107	Моделирование и покраска искусственной десны на анатомическую коронку из диоксида циркония (ZrO ₂) CAD/CAM	1000	5-10 дней

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

Код	Наименование протезной работы	Цена	Сроки выполнения
201	Металлокерамическая коронка методом спекания SLM (CoCr) CAD/CAM	3200	5-10 дней
202	Металлокерамическая коронка на имплантат методом спекания SLM (CoCr) CAD/CAM	3600	5-8 дней
203	Металлокерамическая коронка от уровня имплантата винтовая фиксация включая фиксирующий винт методом спекания SLM (CoCr) CAD/CAM	6900	5-10 дней
204	Металлокерамическая коронка от уровня имплантата винтовая фиксация на титановом основании включая фиксирующий винт методом спекания SLM (CoCr) CAD/CAM	7350	5-10 дней
205	Цельнофрезерованная или SLM анатомическая коронка (CoCr) CAD/CAM	1700	3-7 дней
206	Цельнофрезерованная или SLM анатомическая коронка на имплантат (CoCr) CAD/CAM	2200	3-7 дней
207	Цельнофрезерованная анатомическая коронка от уровня имплантата винтовая фиксация включая фиксирующий винт (CoCr) CAD/CAM	5550	3-7 дней
208	Цельнофрезерованная или SLM анатомическая коронка от уровня имплантата винтовая фиксация на титановом основании включая фиксирующий винт (CoCr) CAD/CAM	6300	3-7 дней

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

Код	Наименование протезной работы	Цена	Сроки выполнения
209	Плечевая масса	650	1 дней
210	Десневая масса	850	1 дней
211	Гирлянда в металлокерамической конструкции	250	1 дней

Культевые вкладки изготовленные по технологии CAD/CAM

Код	Наименование протезной работы	Цена	Сроки выполнения
301	Цельнофрезерованная циркониевая вкладка (ZrO ₂) CAD/CAM	4070	3-7 дней
302	Цельнофрезерованная циркониевая вкладка с одним разборным штифтом (ZrO ₂) CAD/CAM	5225	3-7 дней
303	Цельнофрезерованная циркониевая вкладка с двумя разборными штифтами (ZrO ₂) CAD/CAM	6050	3-7 дней
304	Дополнительный циркониевый штифт (ZrO ₂) CAD/CAM	1210	2 дня
305	Культевая вкладка SLM (Ti/Co-Cr) CAD/CAM	1760	3-7 дней
306	Культевая разборная вкладка SLM (Ti/CoCr) CAD/CAM	2090	3-7 дней
307	Культевая разборная вкладка с двумя разборными штифтами SLM (Ti/CoCr) CAD/CAM	2585	3-7 дней
308	Дополнительный штифт SLM (Ti/CoCr) CAD/CAM	660	2 дня

Временные коронки изготовленные по технологии CAD/CAM

Код	Наименование протезной работы	Цена	Сроки выполнения
401	Временная коронка PMMA Multilayer (трехслойная) CAD/CAM	1500	3-10 дней
402	Временная коронка PMMA CAD/CAM	900	3-10 дней
403	Временная коронка на имплантат PMMA Multilayer (трехслойная) CAD/CAM	1400	3-10 дней
404	Временная коронка на имплантат PMMA CAD/CAM	1100	3-10 дней
405	Искусственная пластмассовая десна для временной коронки PMMA CAD/CAM (за 1 ед.)	700	1 день
406	Эстетическое моделирование будущей реставрации PMMA CAD/CAM виртуальный WaxUp (за 1 ед.)	825	3-10 дней
407	Временная коронка на винтовой фиксации от уровня имплантата без винта PMMA CAD/CAM	2000	3-10 дней
408	Временная коронка на винтовой фиксации от уровня имплантата без винта PMMA Multilayer (трехслойная) CAD/CAM	2300	3-10 дней
409	Временная коронка на винтовой фиксации с титановым основанием включая фиксирующий винт PMMA CAD/CAM	3000	3-10 дней
410	Временная коронка на винтовой фиксации с титановым основанием включая фиксирующий винт PMMA Multilayer (трехслойная) CAD/CAM	3300	3-10 дней
411	Реплика будущей реставрации PMMA CAD/CAM	550	3-10 дней
412	Реплика будущей реставрации PMMA Multilayer (трехслойная) CAD/CAM	850	3-10 дней

Код	Наименование протезной работы	Цена	Сроки выполнения
413	Реплика будущей реставрации с шахтой под винт PMMA CAD/CAM	700	3-10 дней
414	Реплика будущей реставрации с шахтой под винт PMMA Multilayer (трехслойная) CAD/CAM	1000	3-10 дней
415	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
501	Полная анатомия WAX-UP CAD/CAM	715	2-4 дня
502	Полная анатомия WAX-UP на абатменте любой протяжённости CAD/CAM	825	2-4 дня
503	Полная анатомия WAX-UP на титановом основании любой протяжённости CAD/CAM	825	2-4 дня

Индивидуальные абатменты Ti /CoCr/ZrO2

Код	Наименование протезной работы	Цена	Сроки выполнения
601	Индивидуальный абатмент из высокоточной Pre-milled заготовки включая фиксирующий винт (Ti) CAD/CAM	4180	3-5 дней
602	Цельнофрезерованный индивидуальный абатмент включая фиксирующий винт (Ti/CoCr) CAD/CAM	6050	3-5 дней
603	Индивидуальный абатмент из диоксида циркония с титановым основанием включая фиксирующий винт (ZrO2) CAD/CAM	6600	4-7 дней
604	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
701	E.max Press коронка, полукоронка, винир полная анатомия методом окрашивания	5500	4-10 дней
702	E.max Press коронка, полукоронка, винир метод наслоения	6000	5-14 дней
703	E.max Press коронка на имплантат полная анатомия методом окрашивания	6000	4-10 дней
704	E.max Press коронка на имплантат метод наслоение	6500	5-14 дней
705	E.max Press вкладка (inlay, onlay, overlay)	5000	4-10 дней

Съемное протезирование

Код	Наименование протезной работы	Цена	Сроки выполнения
801	Ложка индивидуальная светоотверждаемая	1000	2-5 дней
802	Перебазировка съемного протеза	1000	3-7 дней
803	Починка съемного протеза (приварка одного зуба, один перелом, один кламмер)	700	2-5 дней
804	Частичный съемный протез до 3-х зубов, материал акрил (импортный гарнитур и пластмасса)	2000	3-7 дней
805	Частичный съемный протез до 3-х зубов, пресованный	3500	7-10 дней
806	Полный съмный протез акриловый	5000	3-7 дней
807	Полный съемный протез пресованный	9000	7-10 дней
808	Частичный съемный протез акриловый	4500	3-7 дней
809	Частичный съемный протез пресованный	7000	7-10 дней
810	Литое армирование съемного протеза	1500	2-5 дней
811	Армирование сеткой	1200	2-5 дней
812	Изготовление термопластичного кламмера	1500	2-5 дней

Код	Наименование протезной работы	Цена	Сроки выполнения
813	Бюгельный протез CoCr с кламмерной фиксацией (SLM)	15000	7-10 дней
814	Бюгельный протез CoCr с замковым креплением (SLM)	19000	7-10 дней
815	Иммедиат протез с опорой на имплантах	16000	7-10 дней
816	Несъемный акриловый протез с титановой балкой, винтовая фиксация с опорой на 4-х имплантах	25000	10-14 дней
817	Несъемный акриловый протез с титановой балкой, винтовая фиксация с опорой на 6 имплантах	30000	10-14 дней
818	Условно- съемный протез на 4-х имплантах	30000	10-14 дней
819	Условно- съемный протез на 6 имплантах	35000	10-14 дней
820	Съемный протез на культевых аттачментах (2 шт)	17000	10-14 дней

Дополнительные услуги

Код	Наименование протезной работы	Цена	Сроки выполнения
901	Диагностическая модель (гипс 3 класса)	550	1-2 дня
902	Диагностическая модель (гипс 4 класса)	715	1-2 дня
903	Индивидуальная ложка	1000	1-3 дня
904	Восковой прикусной валик	495	1-3 дня
905	Печать хирургического шаблона с файла	1500	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



ЦИФРОВОЙ ЗУБОТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

Контактное лицо по коммерческим вопросам (Директор) :

+7 (916) 452-76-54

Куприянов Виталий Викторович

Контактное лицо по общим вопросам (Помощник Директора) :

+7 (919) 156-68-95

Корчажников Вячеслав 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

Instagram: [uralcadcam.ru](https://www.instagram.com/uralcadcam.ru)

г. Салават ул. Карла Маркса 10А (3 этаж)