



УТВЕРЖДАЮ
Главный врач
Стоматологического
клинико-диагностического центра ВолгГМУ
ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России
Т.А.Синенко
2023 г.

Прейскурант
на оказываемые литейные и фрезерные работы
в СКДЦ ВолгГМУ

Код работы	Наименование услуги (работы)	ед.изм.	Цена за единицу, руб
Изделия из титана и CoCr CadCam			
17.1	Индивидуальный абатмент Ti с двумя винтами premilled заготовка GeoDent(Корея)	шт	4000
17.2	Индивидуальный абатмент Ti с двумя винтами premilled заготовка GeoDent(Корея) с уровня STL файла	шт	3700
17.3	Индивидуальный абатмент Ti из оригинальной premilled заготовки Inno Implant с двумя винтами	шт	4200
17.4	Индивидуальный абатмент Ti из оригинальной premilled заготовки Inno Implant с двумя винтами с уровня STL файла	шт	3900
17.5	Балочная конструкция, опорная часть на винтовой фиксации (не включая винт) Ti	шт	1500
17.6	Балочная конструкция, опорная часть на винтовой фиксации (не включая винт) Ti с уровня STL файла	шт	1200
17.7	Балочная конструкция, промежуточная часть,замок Ti	шт	1300
17.8	Балочная конструкция, промежуточная часть,замок Ti с уровня STL файла	шт	1000
17.9	Единица каркаса фрезерованная из CoCr	шт	4000
17.10	Единица каркаса фрезерованная из CoCr с уровня STL файла	шт	3700
17.11	Дополнительный титановый винт	шт	250
Изделия из диоксида циркония ZrO2			
17.12	Каркас анатомической формы/каркас анатомической формы на винтовой фиксации (не включая титановое основание)	шт	1800
17.13	Каркас анатомической формы/каркас анатомической формы на винтовой фиксации (не включая титановое основание) с уровня STL файла	шт	1600
17.14	Коронка, полная анатомия/полная анатомия на винтовой фиксации (не включая титановое основание) из послойноокрашенного циркония с переходом прозрачности ZICERAM/AUDENTAL	шт	2200
17.15	Коронка, полная анатомия/полная анатомия на винтовой фиксации (не включая титановое основание) из послойноокрашенного циркония с переходом прозрачности ZICERAM/AUDENTAL с уровня STL файла	шт	2000
17.16	Коронка, полная анатомия/полная анатомия на винтовой фиксации (не включая титановое основание) из послойноокрашенного циркония с переходом прозрачности AIDITE ML 3D PRO	шт	3000
17.17	Коронка, полная анатомия/полная анатомия на винтовой фиксации (не включая титановое основание) из послойноокрашенного циркония с переходом прозрачности AIDITE ML 3D PRO с уровня STL файла	шт	2700
17.18	Искусственная десна HT/ML	шт	900
17.19	Искусственная десна HT/ML с уровня STL файла	шт	700
17.20	Индивидуальный абатмент (без учета стоимости основания)	шт	1800

17.21	Индивидуальный абатмент (без учета стоимости основания) с уровня STL файла	шт	1500
17.22	Вкладка культевая неразборная (ШКК)	шт	1800
17.23	Вкладка культевая неразборная (ШКК) с уровня STL файла	шт	1500
17.24	Вкладка культевая неразборная полная анатомия	шт	2500
17.25	Вкладка культевая неразборная полная анатомия с уровня STL файла	шт	2200
17.26	Титановое основание Omitek (Корея)	шт	1500
17.27	Титановое основание GeoDent(Корея)	шт	3500
17.28	Титановое основание Inno Implant Original	шт	3800
17.29	Вклейка титанового основания	шт	300
17.30	Дополнительный титановый винт для титанового основания	шт	250
Селективное лазерное плавление – изделия из сплава CoCr			
17.31	Каркас мостовидного протеза/Одиночный колпачок	шт	900
17.32	Каркас мостовидного протеза/Одиночный колпачок с уровня STL файла	шт	700
17.33	Каркас винтовая фиксация /опорная часть балки (не включая винт)	шт	1000
17.34	Каркас винтовая фиксация /опорная часть балки (не включая винт) с уровня STL файла	шт	800
17.35	Балочная конструкция промежуточная часть (с отверстием/без отверстия)	шт	900
17.36	Балочная конструкция промежуточная часть (с отверстием/без отверстия) с уровня STL файла	шт	800
17.37	Культевая вкладка (не разборная)	шт	900
17.38	Культевая вкладка (не разборная) с уровня STL файла	шт	700
17.39	Телескопический колпачок	шт	900
17.40	Телескопический колпачок с уровня STL файла	шт	700
17.41	Каркас бюгельного протеза с двумя кламмерами	шт	4500
17.42	Каркас бюгельного протеза с двумя кламмерами с уровня STL файла	шт	4000
17.43	Дополнительный кламмер для каркаса бюгельного протеза с двумя кламмерами	шт	700
17.44	Дополнительный кламмер для каркаса бюгельного протеза с двумя кламмерами с уровня STL файла	шт	500
17.45	Каркас ответной части балочной конструкции	шт	4700
17.46	Каркас ответной части балочной конструкции с уровня STL файла	шт	4200
Изделия, фрезерованные/изготовленные методом 3D печати (PMMA, воск, фотополимеры)			
17.47	Коронка, полная анатомия/полная анатомия винтовая фиксация (не включая титановое основание) (временная) PMMA	шт	900
17.48	Коронка, полная анатомия/полная анатомия винтовая фиксация (не включая титановое основание) (временная) PMMA с уровня STL файла	шт	700
17.49	Коронка, полная анатомия/полная анатомия на винтовой фиксации (не включая титановое основание) (временная) 3D печать	шт	700
17.50	Коронка, полная анатомия/полная анатомия на винтовой фиксации (не включая титановое основание) (временная) 3D печать с уровня STL файла	шт	500
17.51	Фрезеровка восковых коронок	шт	700
17.52	Фрезеровка восковых коронок с уровня STL файла	шт	500
17.53	Коронка полная анатомия/каркас под нанесение металлокерамики из выжигаемого фотополимера с литьем	шт	850
17.54	Коронка полная анатомия/каркас под нанесение металлокерамики из выжигаемого фотополимера с литьем с уровня STL файла	шт	700
17.55	Коронка полная анатомия/каркас под нанесение металлокерамики из выжигаемого фотополимера без литья	шт	600
17.56	Коронка полная анатомия/каркас под нанесение металлокерамики из выжигаемого фотополимера без литья с уровня STL файла	шт	400
17.57	Каркас бюгельного протеза, литой базис с литьем из CoCr	шт	4000
17.58	Каркас бюгельного протеза, литой базис с литьем из CoCr с уровня STL файла	шт	3500

17.59	Каркас бюгельного протеза, литой базис без литья	шт	2500
17.60	Каркас бюгельного протеза, литой базис без литья с уровня STL файла	шт	2000
17.61	Миорелаксирующая каппа, изготовленная методом фрезеровки PMMA	шт	6000
17.62	Миорелаксирующая каппа, изготовленная методом фрезеровки PMMA с уровня STL файла	шт	4500
17.63	Миорелаксирующая каппа, изготовленная методом 3D печати	шт	2000
17.64	Миорелаксирующая каппа, изготовленная методом 3D печати с уровня STL файла	шт	1600
17.65	Индивидуальная ложка, изготовленная методом 3D печати	шт	1500
17.66	Индивидуальная ложка, изготовленная методом 3D печати с уровня STL файла	шт	1300
17.67	Рентгеноконтрастный базис, изготовленный методом 3D печати	шт	2000
17.68	Рентгеноконтрастный базис, изготовленный методом 3D печати с уровня STL файла	шт	1800
17.69	Распечатка модели	шт	1200
17.70	Распечатка модели с уровня STL файла	шт	1100
Хирургические шаблоны			
17.71	Компьютерное моделирование и изготовление хирургического шаблона на одну челюсть Имплант (без втулки)	шт	2500
17.72	Компьютерное моделирование и изготовление хирургического шаблона на одну челюсть Имплант (без втулки) с уровня STL файла	шт	2000
17.73	Компьютерное моделирование и изготовление хирургического шаблона- каждый последующий имплант (без втулок)	шт	1000
17.74	Компьютерное моделирование и изготовление хирургического шаблона-каждый последующий имплант (без втулок) с уровня STL файла	шт	800
17.75	Втулка направляющая для пилотного сверления	шт	600
17.76	Втулка направляющая под полный протокол	шт	800
3D сканирование и цифровое диагностическое моделирование			
17.77	Сканирование неразборная модель	шт	250
17.78	Сканирование разборная модель	шт	300
17.79	Диагностическое моделирование (виртуальный ваксап)	шт	300
17.80	Диагностическое моделирование с использованием виртуального артикулятора	шт	400
17.81	Диагностическое моделирование с использованием фото пациента	шт	400
Услуги по точной обработке и припасовке готовых изделий			
17.82	Обработка единицы поверхности коронок	шт	100
17.83	Обработка индивидуальных абатментов в параллелометре	шт	300
17.84	Припасовка коронок с использованием микроскопа	шт	300
17.85	Припасовка каркасов бюгельных с использованием микроскопа	шт	300
17.86	Обработка поверхности бюгельного протеза	шт	300
17.87	Обработка балочных конструкций в параллелометре	шт	1500

Код работы	Наименование работ		Цена (руб.)
16.1	Единица в металлокерамическом каркасе НХС	шт.	255
16.2	Штифтово-культевая вкладка НХС	шт.	255
16.3	Единица в металлокерамическом каркасе КХС	шт.	270
16.4	Штифтово-культевая вкладка КХС	шт.	270
16.5	Армирование полносъёмного протеза КХС	шт.	900
16.6	Металлизированный базис КХС	шт.	1260

.16.7	Кламмер	шт.	230
.16.8	Бюгель на огнеупорной модели	шт.	3100
.16.9	Дублирование модели	шт.	1660

Экономист
СКДЦ ВолгГМУ
ФГБОУ ВО Минздрава России

Д.С.

С.Г.Тищенко