

Главный врач
 Стоматологического клиничко-
 диагностического центра ВолгГМУ
 ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России
 Т.А.Синенко
 01 февраля 2024г.

Литейные и фрезерные работы

В СКДЦ ВолгГМУ

16.1	Единица в металлокерамическом каркасе НХС	295
16.2	Штифтово-культевая вкладка НХС	295
16.3	Единица в металлокерамическом каркасе КХС	330
16.4	Штифтово-культевая вкладка КХС	330
16.5	Армирование полностью съемного протеза КХС	1 045
16.6	Металлизированный базис КХС	1 510
16.7	Кламмер	275
16.8	Бюгель на огнеупорной модели	3 620
16.9	Дублирование модели	2 020
17.1	Индивидуальный абатмент Ti с двумя винтами premilled заготовка GeoDent(Корея)	4 200
17.2	Индивидуальный абатмент Ti с двумя винтами premilled заготовка GeoDent(Корея) с уровня STL файла	3 800
17.3	Индивидуальный абатмент Ti из оригинальной premilled заготовки Inno Implant с двумя винтами	4 500
17.4	Индивидуальный абатмент Ti из оригинальной premilled заготовки Inno Implant с двумя винтами с уровня STL файла	4 200
17.5	Балочная конструкция, опорная часть на винтовой фиксации (не включая винт) Ti	1 500
17.6	Балочная конструкция, опорная часть на винтовой фиксации (не включая винт) Ti с уровня STL файла	1 200
17.7	Балочная конструкция, промежуточная часть, замок Ti	1 300
17.8	Балочная конструкция, промежуточная часть, замок Ti с уровня STL файла	1 000
17.9	Единица каркаса фрезерованная из CoCr	4 000
17.10	Единица каркаса фрезерованная из CoCr с уровня STL файла	3 700
17.11	Дополнительный титановый винт	270
17.12	Каркас анатомической формы/каркас анатомической формы на винтовой фиксации (не включая титановое основание)	1 900
17.13	Каркас анатомической формы/каркас анатомической формы на винтовой фиксации (не включая титановое основание) с уровня STL файла	1 700
17.14	Коронка, полная анатомия/полная анатомия на винтовой фиксации (не включая титановое основание) из послойноокрашенного циркония с переходом прозрачности ZICERAM/AUDENTAL	2 400

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	2 200
17.16	Коронка, полная анатомия/полная анатомия на винтовой фиксации (не включая титановое основание) из послойноокрашенного циркония с переходом прозрачности AIDITE ML 3D PRO	3 000
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	2 700
17.18	Искусственная десна HT/ML	950
17.19	Искусственная десна HT/ML с уровня STL файла	750
17.20	Индивидуальный абатмент (без учета стоимости основания)	1 900
17.21	Индивидуальный абатмент (без учета стоимости основания) с уровня STL файла	1 600
17.22	Вкладка культевая неразборная (ШКК)	1 900
17.23	Вкладка культевая неразборная (ШКК) с уровня STL файла	1 600
17.24	Вкладка культевая неразборная полная анатомия	2 500
17.25	Вкладка культевая неразборная полная анатомия с уровня STL файла	2 200
17.26	Титановое основание Omitek (Корея)	1 500
17.27	Титановое основание GeoDent(Корея)	3 500
17.28	Титановое основание Inno Implant Original	4 000
17.29	Вклейка титанового основания	300
17.30	Дополнительный титановый винт для титанового основания	270
17.31	Каркас мостовидного протеза/Одиночный колпачок	900
17.32	Каркас мостовидного протеза/Одиночный колпачок с уровня STL файла	700
17.33	Каркас винтовая фиксация /опорная часть балки (не включая винт)	1 000
17.34	Каркас винтовая фиксация /опорная часть балки (не включая винт) с уровня STL файла	800
17.35	Балочная конструкция промежуточная часть (с отверстием/без отверстия)	900
17.36	Балочная конструкция промежуточная часть (с отверстием/без отверстия) с уровня STL файла	800
17.37	Культевая вкладка (не разборная)	900
17.38	Культевая вкладка (не разборная) с уровня STL файла	700
17.39	Телескопический колпачок	900
17.40	Телескопический колпачок с уровня STL файла	700
17.41	Каркас бюгельного протеза с двумя кламмерами	4 500
17.42	Каркас бюгельного протеза с двумя кламмерами с уровня STL файла	4 000
17.43	Дополнительный кламмер для каркаса бюгельного протеза с двумя кламмерами	700
17.44	Дополнительный кламмер для каркаса бюгельного протеза с двумя кламмерами с уровня STL файла	500

17.45	Каркас ответной части балочной конструкции	4 700
17.46	Каркас ответной части балочной конструкции с уровня STL файла	4 200
17.47	Коронка, полная анатомия/полная анатомия винтовая фиксация (не включая титановое основание) (временная) РММА	900
17.48	Коронка, полная анатомия/полная анатомия винтовая фиксация (не включая титановое основание) (временная) РММА с уровня STL файла	700
17.49	Коронка, полная анатомия/полная анатомия на винтовой фиксации (не включая титановое основание) (временная) 3D печать	700
17.50	Коронка, полная анатомия/полная анатомия на винтовой фиксации (не включая титановое основание) (временная) 3D печать с уровня STL файла	500
17.51	Фрезеровка восковых коронок	700
17.52	Фрезеровка восковых коронок с уровня STL файла	500
17.53	Коронка полная анатомия/каркас под нанесение металлокерамики из выжигаемого фотополимера с литьем	850
17.54	Коронка полная анатомия/каркас под нанесение металлокерамики из выжигаемого фотополимера с литьем с уровня STL файла	700
17.55	Коронка полная анатомия/каркас под нанесение металлокерамики из выжигаемого фотополимера без литья	600
17.56	Коронка полная анатомия/каркас под нанесение металлокерамики из выжигаемого фотополимера без литья с уровня STL файла	400
17.57	Каркас бюгельного протеза, литой базис с литьем из CoCr	4 000
17.58	Каркас бюгельного протеза, литой базис с литьем из CoCr с уровня STL файла	3 500
17.59	Каркас бюгельного протеза, литой базис без литья	2 500
17.60	Каркас бюгельного протеза, литой базис без литья с уровня STL файла	2 000
17.61	Миорелаксирующая каппа, изготовленная методом фрезеровки РММА	6 000
17.62	Миорелаксирующая каппа, изготовленная методом фрезеровки РММА с уровня STL файла	4 500
17.63	Миорелаксирующая каппа, изготовленная методом 3D печати	2 000
17.64	Миорелаксирующая каппа, изготовленная методом 3D печати с уровня STL файла	1 600
17.65	Индивидуальная ложка, изготовленная методом 3D печати	1 500
17.66	Индивидуальная ложка, изготовленная методом 3D печати с уровня STL файла	1 300
17.67	Рентгеноконтрастный базис, изготовленный методом 3D печати	2 000
17.68	Рентгеноконтрастный базис, изготовленный методом 3D печати с уровня STL файла	1 800