

Утверждаю на основании приказа № 7 "А" от "19" февраля 2024 г.

Генеральный директор _____ Г.С.Кривда

Прейскурант цен по стоматологии
Ортопедия

01.04.2024 г.

		стр.1
Позиция	Наименование изделий, работ	Цена, в руб
1.0.01	Осмотр и оформление документации первичного больного	550
1.0.02	Консультация доцента	700
1.0.03	Консультация профессора	3000
1.0.04	Консультация, совет врача	1000
1.0.05	Устранение одного перелома базиса	500
1.0.06	То же двух переломов	750
1.0.07	Цементировка коронки	420
1.0.08	Снятие оттисков силиконовыми материалами	1000
1.0.09	Изготовление диагностических моделей	650
1.0.10	Замена или установка или перенос одного кламера	850
1.0.11	То же двух кламеров	950
1.0.12	Альгинатный слепок	450
1.0.13	Снятие цельнолитой или керамической коронки	500
1.0.14	Снятие оттисков при помощи ложек "Ивотрей"	750
1.0.15	Цементировка светоотверждающим материалом Variolink II	1400
1.0.16	Полиэфирный оттиск	4950
1.0.17	Оптрагейт	500
1.0.18	Цементировка коронки из диоксида циркония	520
1.0.19	Изготовление цифровой модели в 3D принтере	1600
1.0.20	Шаблон для навигационной хирургии (частичный)	10000
1.0.21	Цифровое моделирование коронка/зуб из диоксида циркония в программе EXOCAD	3500
1.0.22	Восковое моделирование (WAXUP) временной конструкции (1ед)	3500
1.0.23	Цифровое сканирование	5000
1.0.24	Пластика десневого контура (1ед)	1500
1.0.25	Шаблон для навигационной хирургии (полный)	21000
1.0.26	Пломбирование винтового канала	1500
РАЗДЕЛ 1		
Изготовление и реставрация ортопедических стоматологических протезов		
1.1. Объемные пластинчатые протезы из пластмассы		
Изготовление съёмного протеза с 1 зубом из пластмассы "Анис"		
1.1.01		3600
1.1.02	То же, с 2 зубами	3750
1.1.03	То же, с 3 зубами	3800
1.1.04	То же, с 4 зубами	3860
1.1.05	То же, с 5 зубами	4000
1.1.06	То же, с 6 зубами	4060
1.1.07	То же, с 7 зубами	4140
1.1.08	То же, с 8 зубами	4670
1.1.09	То же, с 9 зубами	4350
1.1.10	То же, с 10 зубами	4410
1.1.11	То же, с 11 зубами	4530
1.1.12	То же, с 12 зубами	4630
1.1.13	То же, с 13 зубами	4700
1.1.14	То же, с 14 зубами	4850
1.1.15	То же, с 14 зубами из пластмассы поставленными в анатомическом артикуляторе	4960
1.1.16	Базис съёмного протеза	1970
1.1.17	Замена или установка в протезе одного дополнительного зуба из пластмассы	500
1.1.18	То же, с 2 зубами	730
1.1.19	То же, с 3 зубами	940
1.1.20	То же, с 4 зубами	1840
1.1.21	Изготовление съёмного протеза с 1 зубом Ивокрил	7270
1.1.22	То же, с 2 зубами	7440
1.1.23	То же, с 3 зубами	7600
1.1.24	То же, с 4 зубами	7700
1.1.25	То же, с 5 зубами	7800

1.1.26	То же, с 6 зубами	7930
1.1.27	То же, с 7 зубами	8100
1.1.28	То же, с 8 зубами	8240
1.1.29	То же, с 9 зубами	8350
1.1.30	То же, с 10 зубами	8500
1.1.31	То же, с 11 зубами	8700
1.1.32	То же, с 12 зубами	8750
1.1.33	То же, с 13 зубами	8860
1.1.34	То же, с 14 зубами	10280
1.1.35	То же, с 14 зубами из Ивокрил поставленными в анатомическом артикуляторе	17400
1.1.36	Оклюзионная накладка	1100
1.1.37	Бюгельный протез кламерный	75000
1.1.38	Бюгельный протез с использованием фрикционных штифтов	95000
1.1.39	Условно-съемный бюгельный протез с поворотными замками	150000
1.1.40	Условно-съемная балочная конструкция на 4-х имплантатах	200000
1.1.41	Условно-съемная балочная конструкция на 6-и имплантатах	250000
1.1.57	Изготовление мягкой прокладки к базису	1140
1.1.58	То же индивидуальной ложки (жесткой)	8500
1.1.59	То же кламера гнутого одноплечевого	690
1.1.60	Армирование протеза (дуга в съемном протезе)	2770
1.1.61	Изготовление шины боксерской	5000
1.1.62	<i>Изготовление съемного протеза с применением артикулятора</i>	10700
1.1.63	<i>Изготовление съемного мягкого протеза из материала Дентал Ди с 1 зубом</i>	25900
1.1.64	То же, с 2 зубами	26000
1.1.65	То же, с 3 зубами	26100
1.1.66	То же, с 4 зубами	26200
1.1.67	То же, с 5 зубами	26300
1.1.68	То же, с 6 зубами	26400
1.1.69	То же, с 7 зубами	26500
1.1.70	То же, с 8 зубами	26550
1.1.71	То же, с 9 зубами	26600
1.1.72	То же, с 10 зубами	26700
1.1.73	То же, с 11 зубами	26800
1.1.74	То же, с 12 зубами	26900
1.1.75	То же, с 13 зубами	27000
1.1.76	То же, с 14 зубами	27100
1.1.77	Изготовление бюгельного каркаса из материала "Дентал-Ди"	9200
1.1.78	<i>Изготовление съемного мягкого протеза из материала Vertex Castapress 1 зубом</i>	22300
1.1.79	То же, с 2 зубами	22600
1.1.80	То же, с 3 зубами	22950
1.1.81	То же, с 4 зубами	23300
1.1.82	То же, с 5 зубами	23600
1.1.83	То же, с 6 зубами	23900
1.1.84	То же, с 7 зубами	24200
1.1.85	То же, с 8 зубами	24500
1.1.86	То же, с 9 зубами	24800
1.1.87	То же, с 10 зубами	25100
1.1.88	То же, с 11 зубами	25400
1.1.89	То же, с 12 зубами	25700
1.1.90	То же, с 13 зубами	26000
1.1.91	То же, с 14 зубами	26300
1.1.92	Изготовление бюгельного каркаса из материала Vertex Castapress	8800
1.1.93	Временный частичный протез (2-Ззуба) из материала Vertex	9700
1.2.01	Изготовление дуги верхней или нижней каркаса	10500
1.2.02	Атачмен	4600
1.2.03	То же, зуба литого	1600
1.2.04	То же, зуба литого с пластмассовой фасеткой	2000
1.2.05	То же, модели огнеупорной	3800
1.2.06	То же, кламера опорноудерживающего	2500
1.2.07	То же, кламера пружинистого	2500
1.2.08	То же, кламера Роуча (Т-образного)	2600
1.2.09	То же, кламера Джексона (кольцеобразного)	2600
1.2.10	То же, кламера двойного	2600
1.2.11	То же, одного звена многозвеньевое кламера	2600
1.2.12	То же, накладки окклюзионной (лапки)	1100
1.2.13	То же, петли для крепления с пластмассой	700
1.2.14	То же, седла (сетки) для крепления с пластмассой	2200
1.2.15	То же, отростка когтеобразного (лапки шинирующей)	1500
1.2.16	То же, ответвления, соединяющего элемента	1800
1.2.17	То же, канта ограничительного из пластмассы в металлическом седле	1300

1.2.18	То же, штанги Румпеля стальной или хром кобальтового сплава с двумя пайками	2500
1.2.19	Атачмен фрезерованный со стабилизирующим плечом	7200
1.2.20	Фрезерованный телескоп	7200
1.2.22	Перебазировка съемного протеза	4300
1.2.23	Поворотные замки SAE	10500
1.2.24	T-образный замок SAE	10600
1.2.25	Искроэррозионная подготовка мезоструктуры в установке SAE (1 имплантант за единицу)	3700
1.2.26	Фрикционный штифт	2200
Ортопедические несъемные конструкции		
1.3.01	Изготовление временной конструкции из пластмассы с адгезивной фиксацией (MOCK UP) (1ед)	3500
1.3.02	Изготовление стекловолоконной вкладки (BULD UP)	6500
1.3.03	Применение артикулятора в клинических случаях	20000
1.3.04	Изготовление спланта	50000
1.3.05	Коронка пластмассовая	2000
1.3.06	Коронка пластмассовая со штифтом	2600
1.3.07	Коронка литая из стали зуб литой из стали	1100
1.3.08	То же, коронки литой из стали с пластмассовой облицовкой	1700
1.3.09	Пришлифовывание 4-х зубов	1500
1.3.10	Коронка литая (зуб литой) из хромкобальтового сплава с пластмассовой облицовкой в цельнолитом мостовидном протезе	3500
1.3.12	Коронка литая (зуб литой) из хромкобальтового сплава	3300
1.3.13	Композитная коронка/зуб из материала керамаж	4000
1.3.26	Вкладка культевая со штифтом из стали	3500
1.3.27	Изготовление каппы	2400
1.3.28	Восстановление пластмассовой облицовки коронки или фасетки	1800
1.3.30	Разборная вкладка культевая	4500
1.3.31	Культевая вкладка из диоксида циркония CAD CAM	9100
1.3.32	Культевая вкладка из диоксида циркония с наслоением керамической массы	14000
1.3.33	Коронка-зуб металлокерамический СТАЙЛ на фрезерованном каркасе	13400
1.4.00	Коронка - зуб металлокерамический IPS Inlin	10700
1.4.01	Коронка /зуб металлокерамический СТАЙЛ	12100
1.4.03	Емпресс-Керамика	21000
1.4.04	Анестезия	500
1.4.05	Индивидуальный трансгингивальный абатмен	13700
1.4.07	Коронка-зуб металлокерамический на основе драг.мет. (золото,платина)	25000
1.4.08	Коронка-зуб на основе диоксида циркония	15900
1.4.09	Безметалловая керамика IPS E.MAX	21000
1.4.10	Временная коронка из пластмассы (клиническое исполнение)	2000
1.4.11	Временная коронка из пластмассы (CAD-CAM исполнение)	2500
1.4.12	Временная коронка из твердого воска (CAD-CAM исполнение)	900
1.4.13	Трансгингивальный абатмент C-1	7600
1.4.17	Коронка - зуб металлокерамический "Inlain" с опорой на имплатат цилиндрический	14000
1.4.18	Коронка - зуб металлокерамический "СТАЙЛ" с опорой на имплатат цилиндрический	16000
1.4.19	Коронка-зуб на основе диоксида циркония с применением титанового основания (TIBAS)	23900
1.4.20	Коронка-зуб на основе диоксида циркония с применением универсального абатмента (MULTIUNIT)	25900
1.4.21	Фотопротокол	8500

Исполнитель: экономист

Э.В.Демидова