



«УТВЕРЖДАЮ»

Главный врач ФАУЗ СО «СП №12»

Петров И.А.

«15» января 2024 год.

ПРЕЙСКУРАНТ
на сложные зуботехнические работы,
(ортопедический приём)
выполняемые по договорам с зуботехническими лабораториями.

№ п/п	ВИДЫ ЗУБОТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ	Цена руб. (за 1 ед.) без НДС
1.	НЕСЪЕМНОЕ ПРОТЕЗИРОВАНИЕ	
1.1.	МЕТАЛЛОКЕРАМИКА	
1.1.1.	Коронка (КХС) с керамической облицовкой «Классика»	4200
1.1.2.	Коронка (КХС) с керамической облицовкой «Премиум»	6180
1.1.3.	Коронка литая «Классика»	3300
1.1.4.	Коронка анатомическая КХС «Премиум»	4200
1.1.5.	Восковое или цифровое моделирование	900
1.1.6.	Цифровое моделирование	780
1.1.7.	Коронка временная CAD/CAM	1020
1.1.8.	Коронка временная	840
1.1.9.	Керамический уступ	960
1.1.10.	Временная коронка на имплантате	1320
1.1.11.	Временная коронка на имплантате CAD/CAM	1320
1.1.12.	Армирование временной коронки КХС	360
1.1.13.	Каркас КХС «Классика»	1860
1.1.14.	Облицовка керамикой «Классика»	2220
1.1.15.	Десна искусственная керамическая на 1 зуб	960
1.1.16.	Шинирование металлокерамики от 8 ед.	5760
1.1.17.	Индивидуальный подбор цвета, фотоконсультация, изготовление цветового индивидуального образца	2160
2.1.	БЕЗМЕТАЛЛОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ	
2.1.1.	Коронка IPS e.max с керамической облицовкой	10140
2.1.2.	Коронка IPS e.max с прокрашиванием	8700
2.1.3.	Винир IPS e.max (цельнокерамический) с керамической облицовкой	10140
2.1.4.	Винир IPS e.max (цельнокерамический) без облицовки с прокрашиванием	8700
2.1.5.	Вкладка IPS e.max цельнокерамическая с керамической облицовкой	10140
2.1.6.	Вкладка IPS e.max цельнокерамическая без облицовки с прокрашиванием	8700
3.1.	ПРОТЕЗИРОВАНИЕ ПО ТЕХНОЛОГИИ CAD/CAM	
3.1.1.	Коронка на основе диоксида циркония с керамической облицовкой «Классика»	8700
3.1.2.	Коронка на основе диоксида циркония с керамической облицовкой «Премиум»	10140
3.1.3.	Коронка цельноцирконевая анатомическая «Классика»	7140
3.1.4.	Коронка цельноцирконевая анатомическая «Премиум»	7920
3.1.5.	Шинирование циркония от 8 до 14 зубов	19800
4.1.	ПРОТЕЗИРОВАНИЕ НА ИМПЛАНТАТАХ	
4.1.1.	Ключ для имплантатов -1 ед.	780
4.1.2.	Шаблон для определения прикуса на временных абатментах, жесткий (прикручиваемый)	1560
4.1.3.	Коронка, зуб металлокерамика на имплантате -цементируемая «Классика»	5640

	-винтовой фиксации «Классика»	7920
	-цементируемая «Премиум»	7380
	-винтовой фиксации «Премиум»	10020
4.1.4	Коронка, зуб на оксиде циркония на имплантате с керамической облицовкой	
	-цементируемая «Классика»	10140
	-винтовой фиксации «Классика»	12420
	-цементируемая «Премиум»	11880
	-винтовой фиксации «Премиум»	14280
4.1.5	Коронка, зуб на оксиде циркония на имплантате	
	-цементируемая «Классика»	7740
	-винтовой фиксации «Классика»	10440
	-цементируемая «Премиум»	8700
	-винтовой фиксации «Премиум»	11400
4.1.6	Коронка, зуб КХС на имплантате	
	-цементируемая «Классика»	3720
	-винтовой фиксации «Классика»	5040
	-цементируемая «Премиум»	4440
	-винтовой фиксации «Премиум»	6600
4.1.7	Абатмент индивидуальный титановый	7260
4.1.8	Абатмент индивидуальный циркониевый	9420
4.1.9	Фрезеровка стандартного титанового абатмента	1080
4.1.10	Балка (КХС, Ti, TRINIA) протяженность на 1 зуб, опорная часть	6960
4.1.11	Балка (КХС, Ti, TRINIA) протяженность на 1 зуб, промежуточная часть	4080
4.1.12	Балочные конструкций все на 4-х (All on 4):	
	-Переходная, временная конструкция «Классика»	24120
	-Переходная, временная конструкция «Премиум»	30720
	-Постоянная конструкция «Классика»	82740
	-Постоянная конструкция «Премиум»	114420
2.	БЮГЕЛЬНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ ПРОТЕЗЫ	
2.1	Бюгельный протез (включая бюгельную дугу, базис, 2 кламмера; ложка индивидуальная, шаблон, вспомогательная модель не включены) «Премиум»	30360
2.2.	Бюгельный протез (включая бюгельную дугу, базис, 2 кламмера; ложка индивидуальная, шаблон, вспомогательная модель не включены) «Классика»	21000
2.3	Бюгельный комбинированный протез с замковой фиксацией (включая бюгельную дугу, базис; ложка индивидуальная, шаблон, вспомогательная модель не включены) «Премиум»	32220
2.4	Бюгельный комбинированный протез с замковой фиксацией (включая бюгельную дугу, базис, 2 кламмера; ложка индивидуальная, шаблон, вспомогательная модель не включены) «Классика»	27960
2.5	Виды замков	
	- замок рельсовый	4200
	-замок с фрикционными штифтами	5820
	-штифт фрикционный	2640
	-установка локатора, шаровидного абатмента	2220
	- замок Rhein83	2400
	-замок СЕКА	6000
2.6	Фрезерование с интерлоком	2400
2.7	Телескопическая коронка	6300
2.8	Облицовка композитом	2880
2.9	Балка 1 ед.	4320
2.10	Кламмер литой	1740
2.11	Шинирующий элемент	840
2.12	Зуб на приточке	2700
2.13	Аттачмент внутрикорневой Rhein83	6600
3.	СЪЕМНОЕ ПРОТЕЗИРОВАНИЕ	
3.1	Полные съемные протезы:	
	-Полный съемный пластиночный протез холодной полимеризации от 11 до 14 зубов «Классика»	13560
	-Полный съемный пластиночный протез горячей полимеризации от 11 до 14 зубов	8040

	-Полный съемный пластиночный протез, изготовленный методом инъекции на основе метилметакрилатов (Acry-free) от 11 до 14 зубов «Классика»	17400
	-Полный съемный пластиночный протез, изготовленный методом инъекции на основе метилметакрилатов (Ivo Base) от 11 до 14 зубов «Классика»	18720
3.2	Частичные съемные протезы:	
	-Частичный съемный пластиночный протез холодной полимеризации от 4 до 10 зубов «Классика»	11220
	-Частичный съемный пластиночный протез горячей полимеризации от 4 до 10 зубов	6600
	-Частичный съемный пластиночный протез, изготовленный методом инъекции на основе метилметакрилатов (Acry-free) от 4 до 10 зубов «Классика»	13080
	-Частичный съемный пластиночный протез, изготовленный методом инъекции на основе метилметакрилатов (Ivo Base) от 4 до 10 зубов «Классика»	14280
	-Частичный съемный пластиночный протез холодной полимеризации от 1 до 3 зубов «Классика»	3300
	-Частичный съемный пластиночный протез горячей полимеризации от 1 до 3 зубов	3300
	-Частичный съемный пластиночный протез, изготовленный методом инъекции на основе метилметакрилатов (Acry-free) от 1 до 3 зубов «Классика»	6600
	-Частичный съемный пластиночный протез, изготовленный методом инъекции на основе метилметакрилатов (Ivo Base) от 1 до 3 зубов «Классика»	7260
3.5	Армирование индивидуальное (литье)	3960
3.6	Предварительная постановка на каждый зуб	420
3.7	Армирование пластиночного протеза на челюсть кварцевой сеткой QUARTZ SPLINT MESH	10560
3.8	Сегмент базиса (полный базис 3 сегмента)	2220
3.9	Кламмер гнутый	600
3.10	Кламмер из ацетала	1560
4.	ПРОЧИЕ ВИДЫ РАБОТ	
4.1	Каппы:	
	-Каппа ночная (релаксирующая)	2220
	-Каппа спортивная	4620
4.2	Пайка лазерная	780
4.3	Пайка открытым пламенем	1560
4.4	Десневая маска на 1 зуб	204
4.5	Ложка индивидуальная	1200
4.6	Вспомогательная модель (гипс 3 класс)	480
4.7	Вспомогательная модель (гипс 4 класс)	1200
4.8	Окклюзионная накладка	1020
4.9	Шаблон для определения прикуса жесткий	1260
4.10	Штифтовкладка лабораторная	1320
4.11	Штифтовкладка лабораторная из 2-х частей	2400
4.12	Штифтовкладка лабораторная из 3-х частей	3000
4.13	Штифтовкладка из ZrO2	5160
4.14	Прототип 3D печати	840
4.15	Мастер модель	1440
4.16	Модель разборная, цоколь	1440
4.17	Модель разборная, опорный зуб	144
4.18	Каркас КХС 1 зуб 14 позиция	1860
4.19	Облицовка композитом 1 зуб	2880
4.20	Литье ЛКШВ	480
4.21	Перебазировка	2880
4.22	Дублирование силиконом	1440
4.23	Напыление 1 ед	720
4.24	Ключ силиконовый	1080
4.25	Неразборная модель: 3D печать	1740
4.26	Фрагмент неразборной модели: 3D печать	1164
4.27	Полная разборная модель, включая 2 штампера: 3D печать	2040
4.28	Фрагмент разборной модели, включая 1 штампик: 3D печать	1320
4.29	Штампик для разборной модели (дополнительно): 3D печать	180
4.30	Каркас ZRO2	3240

5	ПОЧИНКИ	
5.1	Перелом протеза	1800
5.2	Приварка кламмера	1800
5.3	Приварка зубов (без стоимости зубов)	1800
5.4	Доплата за 1 зуб (1 ед)	720
5.7	Армирование перелома съёмного протеза	1440
5.8	Доработка дуги бюгельного протеза	5040

Главный бухгалтер



Речкина Е. М.

Зам. главного врача по экономике



Трапезникова Ю.В.