

Ортопедия прайс 2020

Утверждено директором клиники Захаровой Г.А.

13.01.2020

1о	Прием (осмотр, консультация) врача стоматолога-ортопеда	-
2о	Снятие слепка с одной челюсти альгинатной массой	250 р
3о	Снятие оттиска силиконовой оттискной массой (с-силикон Зета плюс)	500
4о	Снятие оттиска силиконовой оттискной массой(а-силикон Силагум)	800
5о	Снятие оттиска силиконовой оттискной массой (2 слой корректирующий)	300
6о	Снятие оттиска индивидуальной ложкой	900
7о	Диагностическая модель из супергипса (1 челюсть)	700
8о	Удаление культевой вкладки	600
9о	Постоянная фиксация(Bisko)	1000
10о	Постоянная фиксация(вкладки, коронки)	600
11о	Временная фиксация	400
12о		
13о	Снятие коронки штампованной	200
14о	Снятие коронки цельнолитой, металлокерамической коронки	500
15о	Восстановление зуба вкладками	
16о	Культевая вкладка(кхс)	2200
17о	Культевая вкладка(нхс)	2000
18о	Культевая вкладка аттачмен	3500
19о	Культевая вкладка ZrO2	8000
20о	Культевая вкладка облицованная керамикой	3500
21о	Циркониевое напыление	500
22о	Титановое напыление	400
23о	Восстановление зуба коронками	
24о	Временная пластмассовая коронка с литым армированием	1650
25о	Временная пластмассовая коронка ReKine	1000
26о	Временная пластмассовая коронка Синма	1200
27о	WAXUP(восковое моделирование с использованием силиконового ключа	1500
28о	Перебазировка пластмассовой коронки	400

29o	Цельнолитая коронка	2500
30o	Металлокерамическая коронка(нхс)	6000
31o	Металлокерамическая коронка(кхс)	6500
32o	Изготовление искусственной десны металлокерамической коронки	900
33o	Изготовление плеча металлокерамической коронки	700
34o	Безметалловые коронки	
35o	Безметалловая керамическая коронка E-max	11000
36o	Безметалловая керамическая коронка по технологии ZrO2(диоксид циркония)	13000
37o	Винир по технологии E-max(1 ед)	11500
38o	Вкладка в полную анатомию по технологии E-max (1 ед)	9500
39o	Винир на рефракторе	22000
40o	Безметалловая коронка на основе диоксида циркония ZrO2	12600
41o	Цельноциркониевая коронка	12000
42o	Восстановление зуба съемными протезами	
43o	Предварительная постановка зубов	1000
44o	Косметическая пластинка до 3-х зубов	2500
45o	Гибкая косметическая пластинка до 3-х зубов	3500
46o	Инжекционная гибкая косметическая пластинка ThermoSens до 3-х зубов	7000
47o	Съемный протез из базисной пластмассы Villacryl	6000
48o	Съемный протез из базисной пластмассы Vertex	7500
49o	Съемный протез из базисной пластмассы Ivoclar	15000
50o	Съемный протез на вкладках аттачмент	8000
51o	Литое армирование съемного протеза	1500
52o	Инжекционный съемный протез из пластмассы Vertex ThermoSens	14000
53o	Перебазировка съемного протеза лабораторным способом	1500
54o	Перебазировка протеза ThermoSens	4200
55o	МЗП кламера	200
56o	Полировка съемного протеза	800
57o	Починка съемного протеза линейным перелом	1500
58o	Приварка зуба,кламера к гибкому протеза имплакрил,ThermoSens	3000
59o	Вварка сетки в готовый протез	3300
60o	Приварка одного зуба,кламера	700

61o	Бюгельное протезирование	
62o	Односторонний бюгель с кламмерной фиксацией	15000
63o	Бюгель с кламмерной фиксацией стандарт	22000
64o	Бюгель с кламмерной фиксацией (Vita)	28000
65o	Бюгель с дентоальвеолярными кламмерами ThermoSens	24000
66o	Бюгель односторонний замковый	16000
67o	Бюгель с замковой фиксацией	26000
68o	Бюгель с замковой фиксацией (Vita)	32000
69o	Бюгель с замковым креплением МК-1	55000
70o	Замена матрицы в бюгеле с замковым креплением	1200
71o	Кламмер Neu дополнительный	1500
72o	Телескопические протезы	
73o	Предварительная постановка зубов для съемного протеза на телескопах	2000
74o	Первичный элемент	3300
75o	Вторичный элемент	3200
76o	Первичный элемент на имплантат	4200
77o	Вторичный элемент на имплантат	4300
78o	Дополнительный первичный элемент	3300
79o	Дополнительный вторичный элемент	3200
80o	Первичный элемент ZrO2	6000
81o	Съемный протез из базисной пластмассы Vertex(Vita)	30000
82o	Съемный протез Vertex	23000
83o	Реставрация на имплантатах	
84o	Направляющий шаблон для имплантации	3700
85o	Индивидуальная ложка для имплантатов	1500
86o	Трансфер-чек, абатмент-чек (1ед.)	650
87o	Фантомное моделирование на имплантат	1000
88o	Индивидуальный абатмент по технологии CAD/CAM	8000
89o	Индивидуальный абатмент ZrO2	13000
90o	Индивидуальный абатмент(КХС, НХС)	8000
91o	Металлокерамическая коронка на имплант из импортного металла(КХС,НХС)	8000
92o	Цельноциркониевая коронка на имплантат	10000
93o	Керамическая коронка ZrO2	9000
94o	Безметалловая коронка по технологии E-MAX на имплантат	8800

95o	Съемные протезы с опорой на имплантаты	
96o	Направляющий шаблон для имплантации	4000
97o	Индивидуальная ложка для имплантатов	1500
98o	Прикусной шаблон	300
99o	Прикусной шаблон на жестком базисе	1200
100o	Предварительная постанова на жестком базисе	3200
101o	Силиконовый ключ	800
102o	Съемный протез из базисной пластмассы Vertex с опорой на имплантаты(аттачменты)	15000
103o	Съемный протез из базисной пластмассы Vertex(Vita)	18000
104o	Условно-съемный протез с опорой на 4-х имплантатах	36000
105o	Балочная конструкция с порой на 4-имплантатах “под ключ”	60000
106o	Условно-съемный протез с опорой на 4-х имплантатах на фрезерованном каркасе	68000
107o	Условно-съемный протез на балочной конструкции с замками МК-1	71000
108o	Дополнительный имплантат в балочной конструкции	3250
109o	Каппы	
110o	Каппа для отбеливания	1600
111o	Ретенционная каппа	4600
112o	Каппа спортивная	6800
113o	Каппа для лечения бруксизма эластичная	3300