

УТВЕРЖДАЮ:

Главный врач

ГАУЗ «Брянская городская
стоматологическая поликлиника №3».

« 18 декабря 2023 г. »

Н.И. Ивкин
2023 г.



ПРЕЙСКУРАНТ

**платных медицинских услуг, оказываемых
в ГАУЗ «Брянская городская стоматологическая поликлиника №3»**

I. Общие положения.

- 1.1. Цены настоящего прейскуранта распространяются на услуги, оказываемые населению г. Брянска, иногородним и иностранным гражданам.
- 1.2. В ценах разделов III, IV, V Прейскуранта цен не учтены и дополнительно оплачиваются пломбировочные и вспомогательные материалы, предусмотренные новейшими технологиями, а также обезболивающие препараты.
- 1.3. Стоимость зубопротезных работ раздела (ортопедия), выполняемых, по желанию пациента, с применением:
 - а) металлозащитных покрытий (без учета затрат предприятия изготовителя) увеличиваются до 30%;
 - б) импортных, дорогостоящих пластмассовых и металлических полуфабрикатов увеличивается до 40%.
- 1.4. При оказании стоматологических платных услуг вне поликлиники («на дому») применяется повышающий коэффициент до 1,5.
- 1.5. При изготовлении протезов, по желанию пациента, в сокращенные сроки, против нормативных, за срочность оказания платной услуги до 10 рабочих дней, применяется коэффициент до 1,5.
- 1.6. Шлифовку полировку пломб из химического или светового отвержения считать отдельно оплачиваемым этапом работы.
- 1.7. В ценах прейскуранта учтена стоимость одной условной единицы трудоемкости.

Наименование видов работ	Цена, руб.
II. Ортопедическая стоматология	
2.1.1 Изготовление базиса частично съемного протеза	5026
2.1.2 Изготовление 1 пластмассового зуба в съемный протез	504
2.1.3 Изготовление съемного пластинчатого протеза с 1 зубом	6579
2.1.4 с 2 зубами	7129
2.1.5 с 3 зубами	7680
2.1.6 с 4 зубами	8222
2.1.7 с 5 зубами	8772
2.1.8 с 6 зубами	9322
2.1.9 с 7 зубами	9873
2.1.10 с 8 зубами	10415
2.1.11 с 9 зубами	10965
2.1.12 с 10 зубами	11515
2.1.13 с 11 зубами	12066
2.1.14 с 12 зубами	12608
2.1.15 с 13 зубами	13158
2.1.16 Полный съемные протез	13708
2.1.17 Полный съемный протез поставленный в анатомическом артикуляторе	13480
2.1.18 Полный съемный протез с литой базисной пластинкой из КХС	6518
2.1.19 Ложка индивидуальная из базисной пластмассы	1505
2.1.20 Ложка индивидуальная из самотвердеющей пластмассы	782
2.1.21 Двухслойная формовка базиса протеза эластичной и ба-зисной пластмассаами	1376
2.1.22 Пелоты	972
2.1.23 Перебазировка съемных протезов (техническая)	3585
2.1.24 Изоляция торуca	327
2.1.25 Перебазировка съемных протезов (клиническая)	896
2.1.26 Изготовление прикусных валиков на индивидуальной ложке	1793
2.2 Несъемные протезы из пластмассы	
2.2.1 Пластмассовая коронка. Пластмассовый зуб	1082
2.2.2.Предварительная моделировка из воска конструкции планируемого протеза	395
2.2.3 Пластмассовый штифтовый зуб	1138
2.2.4 Шина боксерская	2117
2.2.5 Каппа разобщающая	12640
2.3 Починка съемных пластинчатых протезов, починка базисной пластмассой	
2.3.1 Перелом базиса	1462
2.3.2 Два перелома базиса	1691
2.3.3 Приварка 1 зуба	2038
2.3.4 Приварка 2-х зубов	2133
2.3.5 Приварка 3-х зубов	2220
2.3.6 Приварка 4-х зубов	2291
2.3.7 Приварка 1 кламмера	2038
2.3.7.1 Кламмер проволочный гнутый	766
2.3.8 Приварка 2-х кламмеров	1993
2.3.9 Приварка 1 зуба и 1 кламмера	2196
2.3.10 Приварка 1 зуба и починка перелома базиса	2196

2.3.11 Приварка 2-х зубов и починка перелома базиса	2294
2.3.12 Починка фасетки	1119
2.3.13 Выравнивание окклюзионной поверхности в съемных протезах методом полимеризации 1 зуб	1456
2.3.14 Восстановление дефекта базиса съемного протеза методом полимеризации	1032
2.3.15 Чистка протезов (починки)	359
2.4 Починка самотвердеющей пластмассой	
2.4.1 Перелом базиса	667
2.4.2 Два перелома базиса	767
2.4.3 Крепление 1 зуба в протезе	1162
2.4.4 Крепление 2-х зубов в протезе	1248
2.4.5 Крепление 3-х зубов в протезе	1326
2.4.6 Крепление 4-х зубов в протезе	1384
2.4.7 Крепление 1 кламмера	1162
2.4.8 Крепление 2-х кламмеров	1269
2.4.9 Крепление 1 зуба и 1 кламмера	1269
2.4.10 Крепление 1 зуба и перелома базиса	1269
2.4.11 Крепление 2-х зубов и перелома базиса	1355
2.5 Цельнолитые несъемные протезы из КХС	
2.5.1 Коронка литая из КХС	1728
2.5.2 Коронка литая с пластмассовой облицовкой	2316
2.5.3 Зуб литой	695
2.5.4 Зуб литой с пластмассовой фасеткой	1212
2.5.5 Полукоронка литая	1162
2.5.6 Вкладка литая	442
2.5.7 Облицовка литой коронки пластмассой	588
2.5.8 Литье 1 единицы: коронки, зуба, полукоронки, вкладки, окклюзионной накладки.	608
2.6 Несъемные паяные протезы	
2.6.1 Коронка стальная штампованная в металлическом контр-штампе	790
2.6.2 Коронка стальная бюгельная штампованная в металличе-ском контрштампе	1074
2.6.3 Спайка коронок	356
2.6.4 Коронка стальная с пластмассовой облицовкой	1580
2.6.5 Зуб стальной литой	711
2.6.6 Зуб из стального литья	731
2.6.7 Зуб стальной литой с фасеткой	1635
2.6.8 Изготовление литого штифтового зуба, корневой культи	1975
2.6.9.1 Вкладка разборная	2963
2.6.10 Лапка литая, охватывающая зуб с оральной стороны	237
2.6.11 Литая окклюзионная накладка, выравнивающая окклюзионную поверхность	672
2.6.11.1 Восстановление анатомической формы зуба литыми конструкциями на штампованные коронки	1580
2.6.12 Штифтовой зуб по Ричмонду	2631
2.6.13 Литье: зуба, фасетки, лапки, штифтового зуба, армирование	608
2.6.14 Облицовка стальной коронки пластмассой	790
2.6.15 Телескопическая коронка штампованная	1580
2.7. Бюгельное протезирование	
2.7.1 Дуга верхняя	1773
2.7.2 Дуга нижняя	1599
2.7.3 Кламмер опорноудерживающий	852
2.7.4 Кламмер одноплечий	1034

2.7.5 Кламмер Роуча (Т-образный)	1260
2.7.6 Кламмер многозвеньевой (одно плечо)	243
2.7.7 Лапка опорная (дополнительная)	205
2.7.8 Когтеобразный отросток	226
2.7.9 Кипмайдер	243
2.7.10 Защитка с пластмассовой фасеткой	921
2.7.11 Седло (сетка) для крепления базиса	148
2.7.12 Ограничитель базиса	513
2.7.13 Базис бюгельного протеза для постановки пластмассовых зубов	5735
2.7.14 При изготовлении антагонизирующей гипсовой модели	78
2.7.15 Базис бюгельного протеза для постановки фарфоровых зубов	5894
2.7.16 Литые каркаса бюгельного протеза	772
2.7.17 Петля для крепления с пластмассой	102
2.7.18 Базис бюгельного протеза из пластмассы для постановки искусственных зубов.	6778

2.8 Изготовление цельнолитных каркасов бюгельных протезов, моделируемых на огнеупорных моделях

2.8.1 Подготовка огнеупорных моделей к нанесению восковой композиции каркаса бюгельного протеза	2789
2.8.2 Дуга верхняя передняя	2650
2.8.3 Дуга верхняя задняя	2572
2.8.4 Дуга нижняя	2711
2.8.5 Пластинка небная	4762
2.8.6 Пластинка язычная	4745
2.8.7 Кламмер опорноудерживающий	1199
2.8.8 Кламмер Рауча (Т-образный)	1651
2.8.9 Кламмер одноплечий	1416
2.8.10 Кламмер двойной	2033
2.8.11 Кламмер кольцевой	1973
2.8.12 Одно звено многозвеньевого кламмера	521
2.8.13 Накладка окклюзионная	435
2.8.14 Лапка ширирующая	504
2.8.15 Зуб литой	747
2.8.16 Защитка с пластмассовой фасеткой	591
2.8.17 Защитка с фарфоровым зубом	2016
2.8.18 Седло (сетка) для крепления с пластмассой	330
2.8.19 Ограничитель базиса	817
2.8.20 Огнеупорная модель	1486
2.8.21 Литые каркаса бюгельного протеза или небной пластинки	1999
2.8.22 Базис бюгельного протеза с пластмассовыми зубами	4161
2.8.23 Базис бюгельного протеза с фарфоровыми зубами	5894
2.8.24 Изготовление литой базисной пластинки	5729
2.8.25 Дуга скелетированная в бюгельном протезе	4807
2.8.26. Ответвление в дуге бюгельного протеза для зуба, фасетки, кламмера	630

2.9. Новые технологии в ортопедии.

Металлопластмассовые протезы на паяных каркасах

2.9.1 Литые зуба, фасетки	552
2.9.2 Изготовление коронки с перлами и пластмассовой облицовкой	3002

2.10. Металлопластмассовые протезы на цельнолитых каркасах из КХС

2.10.1 Изготовление литой коронки с перлами и пластмассовой облицовкой	3585
2.10.2 Изготовление литого зуба с перлами	2868

2.11. Металлопластмассовые цельнолитые протезы из импортного металла

2.11.1 Коронка литая	2512
2.11.2 Зуб литой с учетом стоимости формовки и облицовки	1359
2.11.3 Металлокерамический протез	7655
2.11.4 Литые 1 единицы цельнолитой из импортного материала	1185
2.11.5 Восстановление сколов керамики	3442
2.11.6 Зуб литой	766
2.11.7 Зуб литой с пластмассовой фасеткой	1335
2.11.8 Изготовление литой коронки с перлами и пластмассовой облицовкой	3950
2.11.9 Изготовление литого зуба с перлами	3160
2.11.10 Покрытие цельнолитой коронки,зуба металлокерамическим грунтом	2316

2.12. Изготовление бюгельных протезов на огнеупорных моделях с бескламмерным креплением. Составные части протеза и временные нормативы

2.12.1 Дуга верхняя передняя	2187
2.12.2 Дуга верхняя задняя	2122
2.12.3 Дуга нижняя	2237
2.12.4 Пластика небная	3929
2.12.5 Пластика язычная	3915
2.12.6 Седло для крепления с пластмассой	538
2.12.7 Ограничитель базиса	674
2.12.8 Кламмер одноплечий оральный	1169
2.12.9 Кламмер двойной оральный	1678
2.12.10 Коронка литая с пластмассовой облицовкой	2316
2.12.11 Огнеупорная модель	1226
2.12.12 Литые каркаса бюгельного протеза	1649
2.12.13 Базис бюгельного протеза	3786
2.12.14 Постановка 1 пластмассового зуба	72
2.12.15 Аттачмен простой (шаровидный)	10755
2.12.16 Аттачмен сложный	14340
2.12.17 Литые бюгельного протеза из импортного металла	1580
2.12.18 Замена матрицы в бюгельном протезе с замковыми креплениями	2370

2.13. Ортодонтические аппараты, пластинки и конструктивные элементы к ним, починка и перестройка ортодонтических аппаратов

2.13.1 Пластика базисная	1126
2.13.2 Пластика с наклонной плоскостью	1398
2.13.3 Пластика с заслоном для языка	1448
2.13.4 Пластика расширяющаяся со стандартным винтом	1484
2.13.5 Пластика вестибуло-оральная	1764
2.13.6 Пластика с 5 ограничительными звеньями для языка	2660
2.13.7 Пластика с большим количеством звеньев для языка	2954
2.13.8 Пластика с окклюзионными накладками	2058
2.13.9 Пластика с окклюзионными накладками изготовленная на модели по гипсовому слепку	2122
2.13.10 Пластика с накусочной площадкой	1434
2.13.11 Пластика с наклонно-накусочной площадкой	1613
2.13.12 Аппарат Брюкля	1628
2.13.13 Активатор Андрёзена с вестибулярной дугой и винтом	2976
2.13.14 Активатор открытый	3865
2.13.15 Регулятор функции Френкеля	4962
2.13.16 Кламмер круглый гнутый	79
2.13.17 Кламмер ленточный	100

2.13.18 Кламмер Адамса	136
2.13.19 Кламмер Адамса с отростком для межчелюстной тяги	287
2.13.20 Дуга вестибулярная с 2-мя пружинящими петлями	272
2.13.21 Дуга вестибулярная сложная (с давлением на 1 зуб)	330
2.13.22 Дуга вестибулярная сложная с 4-6 дополнительными изгибами	667
2.13.23 Пружина рукообразная, пружина сложная протрагирующая с 2-мя изгибами	229
2.13.24 Пружина П-образная для устранения диастемы	308
2.13.25 Пружина сложная	280
2.13.26 Пружина сложная протрагирующая с 3-мя зубами	337
2.13.27 Толкатель (пружина простая)	179
2.13.28 Зуб пластмассовый	50
2.13.29 Винт стандартный (установка)	251
2.13.30 Пелот пластмассовый на металлическом каркасе для отведения губы, щеки, языка	645
2.13.31 Заслон металлический для языка	351
2.13.32 Коронка ортопедическая стальная (прессовая)	645
2.13.33 Коронка ортопедическая стальная (с металлическим контрштампом)	717
2.13.34. Кольцо ортодонтическое (прессовая штамповка)	760
2.13.35 Коронка с крючком	782
2.13.36 Кольцо с крючком	868
2.13.37 Каппа Бынина	1778
2.13.38 Разобщающая кэппа	1692
2.13.39 Каппа пластмассовая с наклонной плоскостью	918
2.13.40 Аппарат Энгля (дуга, два стальных кольца с припаянными к ним трубками)	2187
2.13.41 Контрольная модель	57
2.13.42 Цоколь диагностической модели	244
2.13.43 Подборочная праща	1527

Починка и перестройка ортодонтических пластинок и аппаратов

2.13.44 Перелом пластинки	387
2.13.45 Два перелома в одной пластинке	459
2.13.46 Прикрепление круглого гнутого кламмера	523
2.13.47 Наклонная плоскость	151
2.13.48 Накладки окклюзионные	574
2.13.49 Починка и перестройка наклонной плоскости самотвердеющей пластмассой	280
2.13.50 Починка и перестройка окклюзионных накладок самоотвердеющей пластмассой	703
2.13.51 Дуга вестибулярная с 2-мя полукруглыми изгибами в центре	294
2.13.52 Дуга вестибулярная с 2-мя М-образными изгибами в центре	351
2.13.53 Петля пружинящая	165
2.13.54 Консультация	359
2.13.55 Обучение миогимнастике, пользованию аппаратом, уходу за полостью рта	194
2.13.56 Измерение и расчет модели, определение степени трудности	380

2.14. Изготовление съемных безмономерных протезов методом инъекционного впрыска

2.14.1 Съемный протез из нейлона на одной стороне челюсти или замещение дистального дефекта (от 1 до 3 зубов)	18642
2.14.2 Частичный съемный протез из нейлона для замещения включенного, концевое дефектов с продлением базиса на другую сторону челюсти	28658
2.14.3 Полный съемный безмономерный протез, изготовленный методом инъекционного впрыска	37262
2.14.4 Профессиональная чистка нейлоновых протезов	717

2.14.5 Перелом базиса безномерного протеза	3585
2.14.6 Приварка 1 зуба в безномерный протез	4302
2.14.7 Приварка дополнительного зуба в безномерный протез	717
2.15. Вспомогательные манипуляции	
2.15.1 Распиловка коронки	158
2.15.2 Цементировка	158
2.15.3 Слепок массой с одноразовой ложкой	260
2.15.4 Армирование	788
2.15.5 Осмотр	158
2.15.6 Двойной слепок	788
2.15.7 Цементировка одной коронки стеклономерным цементом	630
2.15.8 Распиловка и снятие цельнолитой коронки	788
2.15.9 Анестезия инфильтрационная, проводниковая	197
2.15.10 Диагностическая модель с фиксируемым прикусом	1812
2.15.11 Диагностическая модель с не фиксируемым прикусом	2522
2.15.12 Консультация врача	394
2.15.13 Коррекция протезов (не на гарантии)	394
2.15.14. Подготовка канала зуба под штифтовые конструкции	1182
2.15.15 Дезинфекция слепка	213
2.15.16 Армирование неба в полном объеме	4334
2.15.17 Снятие ультразвуком :1 коронки (штампованной, литой, металлокерамической); удаление из канала зуба культевой вкладки	1024
III. Терапевтическая и хирургическая стоматология, физиотерапия, рентгенодиагностика.	
3.1 Терапевтическая стоматология	
3.1.1 Консультация врача высокой квалификации	170
3.1.4 Осмотр полости рта первичного больного, сбор анамнеза	85
3.1.5 Оформление документации первичного больного, заполнение двухстороннего договора	85
3.1.6 Оформление документации при повторном посещении	43
3.1.7 Анестезия аппликационная	43
3.1.8 Анестезия инфильтрационная, проводниковая	85
3.1.9 Определение гигиенических индексов	179
3.1.10 Наложение пломбы при среднем, поверхностном кариесе с механической и медикаментозной обработкой полостей 1, 5 классов.	680
3.1.10 а) цемента	340
3.1.10 б) композита или СИЦ химического отверждения	510
3.1.10 в) композита или СИЦ светового отверждения	680
3.1.11 Наложение пломбы при среднем, поверхностном кариесе с механической и медикаментозной обработкой полостей 2, 3, 4 классов.	850
3.1.11 а) цемента	340
3.1.11 б) композита или СИЦ химического отверждения	510
3.1.11 в) композита или СИЦ светового отверждения	680
3.1.12 Наложение пломбы при глубоком кариесе с полостями 1, 5 классов, пломба из:	680
3.1.12 а) цемента	510
3.1.12 б) композита или СИЦ химического отверждения	680
3.1.12 в) композита или СИЦ светового отверждения	850
3.1.13 Наложение пломбы при глубоком кариесе с полостями 2, 3, 4 классов, пломба из:	850
3.1.13 а) цемента	340
3.1.13 б) композита или СИЦ химического отверждения	425
3.1.13 в) композита или СИЦ светового отверждения	595
3.1.14 Лечение пульпита, периодонтита однокорневого зуба, пломба из:	
3.1.14 а) цемента	765

3.1.14 б) композита или СИЦ химического отверждения	850
3.14 в) композита или СИЦ светового отверждения	1020
3.1.15 Лечение пульпита, периодонтита двухкорневого зуба,	0
3.1.15а) цемента	935
3.1.15 б) композита или СИЦ химического отверждения	1020
3.1.15 в) композита или СИЦ светового отверждения	1190
3.1.16 Лечение пульпита, периодонтита трехкорневого зуба, пломба из:	
3.1.16 а) цемента	1105
3.1.16 б) композита или СИЦ химического отверждения	1190
3.1.16 в) композита ИЛИ сиц светового отверждения	1360
3.1.17 Лечение пульпита импрегнационным методом за 1 корневой канал	510
3.1.18 Эндодонтическое лечение корневых каналов:	
3.1.18а). инструментальное расширение корневых каналов ручным способом,совмещенное с ирригацией антисептическими растворами	1360
3.1.18б). инструментальное расширение корневого канала,с использованием эндодонтического наконечника совмещенное с ирригацией антисептическими растворами	2380
3.1.18в). obturation корневого канала пастой	510
3.1.18г). obturation корневого канала пастой и гуттаперчей методом латеральной компрессии	1020
3.1.19 Распломбирование корневых каналов однокорневого зуба:	
3.1.19 а) пломбированного пастой на окиси цинка	340
3.1.19 б) пломбированного полимеризующей пастой или гуттаперчей	850
3.1.19 в) пломбированного цементом	1020
3.1.20 Двухкорневой зуб:	
3.1.20 а) пломбированного пастой на окиси цинка	510
3.1.20 б) пломбированного полимеризующей пастой или гуттаперчей	1105
3.1.20 в) пломбированного цементом	1275
3.1.21 Трёхкорневой зуб:	
3.1.21 а) пломбированного пастой на окиси цинка	595
3.1.21 б) пломбированного полимеризующей пастой или гуттаперчей	1105
3.1.21 в) пломбированного цементом	1275
3.1.22 Извлечение инородного тела:	
3.1.22 а) канал фронтального зуба	680
3.1.22 б) канал многокорневого зуба	1360
3.1.23 Лечение внутриканальной резорбции:	
а) фронтальный зуб	680
б) многокорневой зуб	1190
3.1.24 Снятие старой или временной пломбы.Постановка временной пломбы	170
3.1.25. Реставрационное восстановление зуба при лечении кариеса и его осложнений	
3.1.25 а) однокорневого зуба	850
3.1.25 б) многокорневого зуба	1020
3.1.26 Подготовка к реставрационному восстановлению раз-рушенной коронки зуба с помощью пара или внутрипульпарных штифтов	1105
3.1.27 Изготовление культевой вкладки из композиционного ма-териала:	
3.1.27 а) однокорневого зуба	340
3.1.27 б) многокорневого зуба	850
3.1.28 Оказание помощи при остром болевом синдроме	170
3.1.29 Трепанация контактной поверхности зуба	170
3.1.30 Диатермокоагуляция	170
3.1.31 Избирательное шлифовывание 4-х зубов	170
3.1.32 Шлифовка, полировка пломбы	85
3.1.33 Закрытие перфорации канала корня с перепломбировкой корневого канала	1020
3.1.34 Ремтерапия и местная флюоризация зубов	595
3.1.35 Определение длины корневого канала с помощью апекслокатора	170
3.1.36 Снятие зубных отложений ультразвуковым аппаратом с 8-ми зубов	2040
3.1.37 Наложение коффердама	340
3.1.38 Электродонтодиагностика	340

3.1.39 Отбеливание одного зуба химическим методом, в том числе и внутри канальное отбеливание (каждое посещение)	505
3.1.40 Винир прямого изготовления	3400
3.1.41 Ретракция десны	170
3.1.42 Подготовка к реставрационному восстановлению разрушенной коронки зуба с помощью стекловолоконного штифта или ленты	1275
3.1.43 Введение кальцийсодержащих или антисептических препаратов в 1 корневой канал	170
3.1.44 Ультразвуковая обработка 1 канала	340
3.1.45 Эндодонтическая обработка канала при повторном посещении	170
3.1.46 Реставрация жевательной поверхности зуба методом "штампа"	340

3.2 Профилактические мероприятия

3.2.1 Удаление зубного камня 1/4 зубного ряда.	
3.2.1 а) ручным способом	680
3.2.1 б) с помощью ультразвуковой аппаратуры	510
3.2.2 Покрытие фторлаком всех зубов	340
3.2.3 Закрытие фиссур герметикой 1 зуба	170
3.2.4 Обучение гигиене полости рта	85
3.2.5 Ретракция десны	170

3.3 Хирургическая стоматология

3.3.1 Удаление молочного зуба	340
3.3.2 Удаление постоянного зуба:	0
3.3.2 а) простое	680
3.3.2 б) сложное	1190
3.3.2 в) с отслаиванием слизистоподкостничного лоскута, выпиливанием фрагмента кортикальной пластинки альвеолярного отростка	2040
3.3.3 Перевязка после удаления зуба (медико-ментозная обработка лунки)	170
3.3.4 Перевязка после сложного хирургического вмешательства	340
3.3.5 Вскрытие абсцесса, дренирование	510
3.3.6 Лечение периостита (промывание раны, дренирование и т.д.)	170
3.3.7 Лечение альвеолита	213
3.3.8 Кюретаж лунки	213
3.3.9 Операция резекции верхушки корня	1020
3.3.10 Цистэктомия, цистотомия	1530
3.3.11 Операция иссечения доброкачественного новообразования мягких тканей полости рта (фибромиома, папиллома и т.д.)	1190
3.3.12 Операция: удаление эпюлиса с ростковой зоны	1020
3.3.13 Операция: вылушивание ретенционной кисты	1020
3.3.14 Операция: иссечение капюшона при перикороните	255
3.3.15 Операция: остеотомия (за один фрагмент)	510
3.3.16 Гемисекция	340
3.3.17 Шинирование при переломах челюстей без смещения	1020
3.3.18 Операция пластики уздечки	850
3.3.19 Операция: цистэктомия с резекцией верхушки корня одного зуба	680
3.3.20 Операция: удаление сверхкомплектного зуба	510
3.3.21 Операция: удаление новообразования мягких тканей	425
3.3.22 Лечение заболеваний слюнных желез:	0
3.3.22 а) первичное обращение	510
3.3.22 б) последующее посещение	255
3.3.23 Первичная хирургическая обработка раны	340
3.3.24 Лечение гемангиом методом склерозирующей терапии -1 посещение	170

3.3.25 Лечение невралгий методом блокад - 1 посещение	255
3.3.26 Лечение заболеваний ВНЧС:	
3.3.26 а) первое посещение	340
3.3.26 б) каждое последующее	170
3.3.27 Удаление татуировок, сосудистых пятен, импрегнации, коллоидных рубцов и т.д. лазерным лучом до 0,5 см	1020
до 1 см	1360
3.3.28 Удаление доброкачественных новообразований на коже лазерным лучом размерами от 1 до 5 мм	1530
3.3.29 Гемостаз (медикаментозный)	85
3.3.30 Удаление парадонтальной кисты	425
3.3.30 а.) в области 1-2-х коренных зубов	680
3.3.30 б) в области 3-4-х коренных зубов	680
3.3.31 Ампутация одного корня (операция)	850
3.3.32 Общее обезболивание при лечении или удалении зубов (масочный наркоз). Длительность наркоза:	
3.3.32 а) 20 минут	1649
3.3.32 б) до 60 минут	2499
3.3.32 в) до 90 минут	3264
3.3.32 г) до 120 минут	4029
3.3.33 Премедикация	340
3.3.34 Гингивэктомия в области одного зуба	850
3.3.35 Иссечение уздечки тяжа	850
3.3.36 Гингавопластика в области 6 зубов	765
3.3.37 Вестибулопластика	4335
3.3.38 Вестибулопластика с аутотрансплантацией	765
3.3.39 Операция имплантации	6630
3.3.40 Гайморотомия с пластикой перфорационного отверстия	4335
3.3.41 Устранение одного эпителиального тяжа	340
3.3.42 Лоскутная операция в области 2-х зубов с использованием ультразвукового аппарата	680
3.3.43 Пластика уздечки с применением лазера Смайл	1360
3.3.44 Наложение швов на слизистую оболочку полости рта и кожу ЧЛЮ	510

Лазерная хирургия

3.3.45 Лечение перикоронарита	850
3.3.46 Вскрытие маргинальных абсцессов	510
3.3.47 Пластика уздечки губы и языка	1360
3.3.48 Удаление татуировок, сосудистых пятен, коллоидных рубцов	1020
3.3.49 Гингивэктомия в области одного зуба	850
3.3.50 Удаление доброкачественных новообразований: гемангиомы, фибромы, папиломы	1530

3.4. Прием больных с заболеванием пародонта

3.4.1 Осмотр полости рта, характеристика статуса пародонта	85
3.4.2 Электроодонтометрия зубов	85
3.4.3 Оформление документов первичного больного (с заболеваниями пародонта)	170
3.4.4 Определение гигиенических индексов	255
3.4.5 Вакуум-терапия - 1 сеанс	85
3.4.6 Удаление зубных отложений ручным способом:	
а) с 1/4 всех зубов	680
б) с 1 зуба	85
3.4.6.1 Удаление зубных отложений с помощью ультразвукового аппарата	0

а) с 1/4 всех зубов	2040
б) с 1 зуба	255
3.4.6.2 Удаление "налета курильщика", пигментированных пятен, отбеливание	
а) с 1/4 всех зубов	1020
б) с 1 зуба	170
3.4.7 Медикаментозная обработка патологических десневых карманов (в области одного зуба)	170
3.4.8 Кюретаж парадонтальных карманов в области двух зубов	170
3.4.9 Временное шинирование от 1 до 6 зубов	
а) по Айви	255
3.4.9.1 Стекловолокном	255
а) временное (без препарирования зубов)	850
б) постоянное (с препарировавшим зубов)	1360
в) шлифовка, полировка шины в области 1 зуба	85
3.4.10 Вскрытие пародонтального абсцесса	170
3.4.11 Коррекция одного гипертрофированного межзубного сосочка	340
3.4.12 Реминерализационная терапия (1 зуба)	170
3.4.13 Обучение гигиене полости рта	170

3.5 Физиотерапевтическое лечение

3.5.1 Консультация врача-физиотерапевта	170
3.5.2 Внутриканальный электрофорез 1 канал. 1 сеанс	85
3.5.3 Диатермокоагуляция 1 сеанс	170
3.5.4 Вакуум-терапия 1 сеанс	85
3.5.5 Д"Арсонвализацил слизистой оболочки полости рта - 1 посещение	68
3.5.6 Электрофорез слизистой полости рта (верхняя и нижняя челюсти) - 1 посещение	136
3.5.7 Амплипульс - 1 посещение	136
3.5.8 УВЧ-терапия- 1 посещение	68
3.5.9 Флюктуоризация - 1 посещение	68
3.5.10 КУФ-облучение - 1 посещение	34
3.5.11 Общее облучение ртутно -кварцевыми облучателями - 1 посещение	68
3.5.12 Лазеротерапия - 1 посещение	85
3.5.13 Ультразвук- 1 посещение	136
3.5.14 ДДТ - 15 ^м - 1 посещение	204
3.5.15 Фонофорез - 1 посещение	136
3.5.16 Микроволновая терапия (Луч - 2) - 1 сеанс	85
3.5.17 7 Аппарат Биотрон. Воздействие на одну точку -2 мин.	68
3.5.18 Магнитотерапия	68

3.6 Рентгенологические исследования

3.6.1 Рентгенография зубов панорамная	340
3.6.2 Рентгенография черепа в 2-х проекциях	289
3.6.3 Исследование рентгенологическое височно-нижнечелюстных суставов в 2-х проекциях	340
3.6.4 Исследование рентгенологическое височных костей в 2-х проекциях (Шюлер. Майер. Стейверс)	340
3.6.5 Исследование рентгенологическое костей носа в 2-х проекциях	510
3.6.6 Исследование рентгенологическое нижней челюсти в 2-х проекциях	510
3.6.7 Исследование рентгенологическое придаточных пазух носа в 2-х проекциях	510
3.6.8 Исследование рентгенологическое турецкого седла	289
3.6.9 Рентгенография одного зуба	204
3.6.10 Визиографическое исследование	255

IV. Детская стоматология

4.1. Терапевтическая стоматология

4.1.1. Комплексное первичное обследование с регистрацией в учетной документации состояния прикуса, пародонта индексов гигиены,РМА,КПУ,очагов деминерализации, степени активности кариеса, плана диспансеризации, реабилитации и профилактики	358
4.1 .2. Лечение 1 зуба при неосложненном кариесе I и II степени активности, заверщенное пломбой:	
4.1.2. а) из цемента	179
4.1.2. б) из светоотверждаемого материала	537
4.1.2. в) из химического материала	358
4.1.2. г) из амальгамы	269
4.1.3. Лечение 1 зуба при неосложненном кариесе III степени активности, заверщенное пломбой:	
4.1.3. а) из цемента	358
4.1.3. б) из светоотверждаемого материала	716
4.1.3. в) из химического материала	537
4.1.3. г) из амальгамы	448
4.1 .4. Ремтерапия под контролем окрашивания зуба или местная флюоризация:	
4.1.4. а) первый сеанс	269
4.1.4. б) промежуточные сеансы	90
4.1.4. в) заключительный сеанс	269
4.1 .5. Лечение пульпита временных зубов у дошкольников (в 3 посещения), заверщенное пломбой:	
4.1.5. а) из цемента	537
4.1.5. б) из светоотверждаемого материала	895
4.1.5. в) из химического материала	716
4.1.5. г) из амальгамы	627
4.1.6. Лечение пульпита временных зубов у дошкольников (в 2 посещения), заверщенное пломбой:	
4.1.6. а) из цемента	537
4.1.6. б) из светоотверждаемого материала	895
4.1.6. в) из химического материала	716
4.1.6. г) из амальгамы	627
4.1.7. Лечение пульпита с пломбированием 1 корня постоянного зуба или методом прижизненной ампутации пульпы, заверщенного пломбой:	
4.1.7. а) из цемента	716
4.1.7. б) из светоотверждаемого материала	1074
4.1.7. в) из химического материала	895
4.1 .7. г) из амальгамы	806
4.1 .8. Лечение пульпита с пломбированием 2-х корней постоянного зуба, заверщенное пломбой:	
4.1.8. а) из цемента	895
4.1.8. б) из светоотверждаемого материала	1253
4.1.8. в) из химического материала	1074
4.1.8. г) из амальгамы	985
4.1.9. Лечение пульпита с пломбированием 3-х корней постоянного зуба, заверщенное пломбой:	
4.1.9. а) из цемента	1074
4.1.9. б) из светоотверждаемого материала	1432
4.1 .9. в) из химического материала	1253
4.1.9. г) из амальгамы	1163,5
4.1.10. Лечение периодонтита временного или постоянного зуба импрегационным методом, заверщенное пломбой:	
4.1.10. а) из цемента	537

4.1.10. б) из светоотверждаемого материала	895
4.1.10. в) из химического материала	716
4.1.10. г) из амальгамы	627
4.1.11. Лечение периодонтита постоянного зуба с пломбированием 1 корня в 1 посещение, завершённой пломбой:	
4.1.11. а) из цемента	806
4.1.11. б) из светоотверждаемого материала	1164
4.1.11. в) из химического материала	985
4.1.11. г) из амальгамы	806
4.1.12. Лечение периодонтита постоянного зуба с пломбированием 2-х корней, завершённое пломбой:	
4.1.12. а) из цемента	850
4.1.12. б) из светоотверждаемого материала	1208
4.1.12. в) из химического материала	1029
4.1.12. г) из амальгамы	940
4.1.13. Лечение периодонтита постоянного зуба с пломбированием 3-х корней, завершённое пломбой:	
4.1.13. а) из цемента	985
4.1.13. б) из светоотверждаемого материала	1342,5
4.1.13. в) из химического материала	1163,5
4.1.13. г) из амальгамы	1074
4.1.14. Изготовление вкладки	1074
4.1.15. Исследование и консервативное лечение при травматическом повреждении одного зуба в один сеанс	269
4.1.16. Реставрация зубов (с устранением дефектов пломб или удаление пломбы)	269
4.1.17. Восстановление анатомической формы зуба при гипоплазии, флюорозе в одном зубе	269
4.1.18. Лечение острых форм стоматита (ОТС, РГС, кандидоз, травматическое повреждение и др.)	
4.1.18. а) первое посещение	179
4.1.18. б) повторное посещение	179
4.1.19. Исследование ребенка с рецидивирующими формами заболеваний и изменений слизистых оболочек полости рта и губ.	358
4.1.20. Исследование ребенка с рецидивирующими формами заболеваний и изменений слизистых оболочек полости рта и губ	179
4.1.21. Исследование и лечение ребенка с заболеваниями пародонта	
4.1.21. а) первое посещение	358
4.1.21. б) последующие посещения	179
4.1.22. Удаление зубного камня у 2-4 зубов в одно посещение	179
4.1.23. Пришлифовывание 2-4 зубов под контролем окклюзиограммы	179
4.1.24. Медикаментозная обработка к/каналов	179
4.1.25. Наложение мышьяка	179
4.1.26. Выведение за верхушку к/каната пломбировочного материала	179
4.1.27. Серебрение	358
4.1.28. Эндодонтическое лечение корневого канала	537
4.1.29. Электроодонтометрия 1 зуба	90
4.1.30. Диатермокоагуляция	179
4.1.31. Распломбирование корневых каналов, однокорневой зуб:	
а) пломбированный пастой на окиси цинка	358
б) пломбированный полимеризующей пастой	895
в) пломбированный цементом	1074
4.1.32. Распломбирование корневых каналов, двухкорневой зуб:	

б) пломбированный полимеризующей пастой	1164
в) пломбированный цементом	1342,5
4. 1.33. Распломбирование корневых каналов, трехкорневой зуб:	
а) пломбированный пастой на окиси цинка	627
б) пломбированный полимеризующей пастой	1163,5
в) пломбированный цементом	1342,5
4.1.34. Снятие пломбы	179
4.1.35 Трепанация контактной поверхности зуба	179
4.1.36. Подготовка к реставрационному восстановлению разрушенной коронки зуба с помощью парапульпа внутрипульпарных штифтов	1163,5
4.1.37 Шлифовка, полировка пломбы	90
4.1.38 Проведение профессиональной гигиены 1-го зуба	18
4.1.39 Удаление зубного камня 1/4 зубного ряда:	
а) ручным способом	716
б) с помощью ультразвуковой аппаратуры	537
4.1.40 Проведение инъекционной и аппликационной анестезии	90
4.1.41 Реставрационное восстановление разрушенной коронки постоянного зуба:	
а) однокорневой	895
б) многокорневой	1074
4.1.42 Оказание помощи при болевом синдроме	179
4.1.43 оформление документации при повторном посещении	43
4.2. Профилактический прием	
4.2. 1 . Составление плана профилактики для одного ребенка с регистрацией его в карте	90
4.2.2. Обучение, санитарное просвещение, консультация матери	179
4.2.3. Миотерапия (1 сеанс)	90
4.2.4. Проведение профессиональной гигиены всех зубов	537
4.2.5. Местное применение реминерализующих препаратов	90
4.2.6. Покрытие фторлаком всех зубов	358
4.2.7. Сеанс аппликации фтор-цементом в одном зубе	90
4.2.8. Сошлифование бугров временных зубов	90
4.2.9. Сепарация временных зубов	90
4.2.10 Закрытие фиссур герметиками в одном зубе	662
4.3. Хирургическая стоматология	
4.3.1. Проведение инъекционной анестезии	90
4.3.2 Анестезия аппликационная	45
4.3.3. Консультация ребенка хирургом-стоматологом	537
4.3.3 а) вторичный прием, перевязка	179
4.3.4. Удаление временного зуба	90
4.3.5. Удаление постоянного зуба:	
4.3.5. а) простое	179
4.3.5. б) сложное	877
4.3.5. в) с вмешательством на альвеолярном отростке	537
4.3.6. Удаление постоянного зуба с компактостеомией	269
4.3.7. Вскрытие абсцесса	179
4.3.8. Перевязка гнойной раны с дренированием	179
4.3.8. а) перевязка	134
4.3.9. Операция иссечения капюшона	134
4.3.10 а) Операция пластики уздечки языка	806
4.3.10 б) Операция пластики уздечки верхней губы	895
4.3.10 в) Операция пластики уздечки нижней губы	895

4.3.10 г) Операция пластики преддверия полости рта	1647
4.3.11 Операция цистотомии	448
4.3.12 Операция цистэктомии	537
4.3.13 Операция компактостеотомии в области 2-х зубов	179
4.3.14 Операция цистэктомии с резекцией верхушки корня	716
4.3.15 Операция резекции верхушки корня	537
4.3.16 Операция удаления сверхкомплектного зуба	1092
4.3.16 а) нескольких зубов в одной зоне	1646,8
4.3.17. Операция удаления доброкачественного новообразования альвеолярного отростка	537
4.3.18. Операция удаления новообразования мягких тканей	448
4.3.19. Лечение ребенка с заболеванием слюнных желез:	
4.3.19. а) первичное обследование	537
4.3.19. б) последующие посещения	269
4.3.20. Исследование и лечение ребенка с травмой челюстно-лицевой области	179
4.3.21. Первичная хирургическая обработка раны	358
4.3.22. Лечение травматических повреждений зубов и альвеолярного отростка	448
4.3.23 Вскрытие ретинированного зуба	448
4.3.24 Удаление ретинированного зуба	2685
4.3.24 Удаление дистопированного зуба	1647

4.4. Физиотерапия.

4.4.1. Электрофорез лекарственный на кожу	143
4.4.2 Электрофорез лекарственный внутриканально	179
4.4.3 .УВЧ-терапия	107
4.4.4. Светолечение:	
4.4.5. а) определение биодозы	215
4.4.6.б) КУФ-лечение	107
4.4.7.в) Соллюкс	107
4.4.8. Ультразвук	179
4.4.9 . Дарсонвализация	
4.4.10. а) местно	179
4.4.11.б) полостная	179
4.5. Рентгенодиагностика.	
4.5.1. Рентгенография зубов панорамная	358
4.5.2. Рентгенография одного зуба	179

V. ОРТОДОНТИЯ

5.1. Консультация врача-ортодонта, комплексный осмотр	709
5.2. Снятие слепков с 1 челюсти	814
5.2.а) Снятие слепков из силикона на 1 челюсти	1103
5.3. Отливка диагностических моделей и анализ КДМ с 1 челюсти	814
5.4. Диагностические мероприятия (фотометрия, антропометрия, исследование функций зубочелюстной системы, расшифровка ОПТГ, ТРГ)	3256
5.5 Расшифровка и анализ ОПТГ	489
5.6. Расшифровка и анализ ТРГ	814
5.7. Анализ КТ	814
Лечение на несъемной аппаратуре:	
5.8. Лечение на лигатурной брекет-системе (на 1 челюсти) включает:	0
5.8.а)-1 степени сложности	48842
5.8.б)2 степени сложности	70853
5.8.в) 3 степени сложности	92866

5.8.1 Фиксация брекет-системы (на 1 челюсть)	19536
5.8.2 Смена дуги (на 1 челюсти)	2443
5.8.3 Смена лигатур (на 1 челюсти)	814
5.9. Лечение на безлигатурной брекет-системе (на 1 челюсти) включает:	0
5.9.а) 1 степени сложности	48842
5.9.б) 2 степени сложности	70853
5.9.в) 3 степени сложности	92866
5.9.1 Фиксация брекет-системы (на 1 челюсть)	22793
5.9.2 Смена дуги (на 1 челюсти)	4070
5.9.3 Контрольный осмотр во время лечения	814
5.9.4.Активация брекет системы	3861
5.10. Лечение на частичной брекет-системе (на 1 челюсти) включает:	24422
5.10.1 Фиксация брекет-системы (на 1 челюсть)	9769
5.10.2 Смена дуги (на 1 челюсти)	1221
5.10.3 Смена лигатур (на 1 челюсти)	408
5.11. Установка пружины	164
5.12. Установка эластической цепочки	164
5.13. Установка 1 элемента (лассо, О-лассо, стопора и др.)	164
5.14. Фиксация коронки или кольца, полукоронки	489
5.15. Снятие ортодонтич. кольца, коронки и др.элементов	164
5.16. Избирательное шлифование, сепарация зубов	603
5.17. Изготовление шапочки с подбородочной пращей, ознакомление с правилами ее ношения	814
5.18. Установка лицевой дуги	814
5.19. Повторная приклейка 1 брекета (без учета материалов)	977
5.20. Фиксация одного несъемного элемента (крючок, кнопка)	489
5.21. Фиксация несъемного проволочного ретейнера на 1 челюсть	3256
5.22.Фиксация несъемного ретейнера Respond на 1 челюсть	4251
5.23. Снятие брекет-системы с 1 челюсти	1627
5.24. Снятие брекет-системы с 1 челюсти с чисткой зубов	4251
5.25. Изготовление капшы для непряой фиксации	2443
Лечение на съемной аппаратуре:	
5.26. Лечение на съемном аппарате на 1 челюсти:	
5.26.1. Сложность I степени 13 посещений	8140
5.26.2. Сложность I степени 25 посещений	11396
5.26.3. Сложность II степени 13 посещений	9769
5.26.4. Сложность II степени 25 посещений	13026
5.27. Фиксация защитного колпачка	164
5.28. Фиксация коронки на 1 зуб	325
5.29. Наблюдение с ретенционным аппаратом	1627
5.30. Сошлифовывание бугров временных зубов (до 4-х зубов) за 1 сеанс	325
5.31. Покрытие фтор-лаком всех зубов за 1 сеанс на 1 челюсти	408
5.32.Миотерапия в челюстно- лицевой области (1 сеанс)	325
5.33. Массаж в челюстно-лицевой области (1 сеанс)	164
5.34. Лечение на ортокорректоре	8140
5.35. Лечение на вестибулярной пластинке Мирру	4884
5.36. Лечение на трейнере	4884
5.37. Лечение на сложном аппарате (твин-блок, Гербста и др.)	13026
5.38Наложение окклюзионных накладок	483
5.39Подклейка ретейнера на 1 зуб	603

5.40 Снятие ретейнера с 1 челюсти	1812
5.41 Комплексный осмотр, выдача мед. заключения, справки для предоставления по месту требования	1208
5.42. Установка ретенционной каппы	887
5.43. Снятие аппарата Марка Росса	2206

VI. ЗУБОТЕХНИЧЕСКИЕ ВИДЫ РАБОТ

6.1. Отливка модели	816
6.2. Отливка 1 модели из супергипса	878
6.3. Отливка диагностической модели	352
6.4. Базис	649
6.5. Кламмер круглый	80
6.6. Кламмер Адамса	161
6.7. Кламмер пуговчатый стандарт	68
6.8. Кламмер пуговчатый	105
6.9. Кламмер опорный	68
6.10. Дуга вестибулярная простая	161
6.11. Дуга вестибулярная, М-образная	328
6.12. Дуга вестибулярная с 4-6 дополнительными изгибами	383
6.13. Пружина рукообразная	161
6.14. Пружина сложная	241
6.15. Пружина протрагирующая с 2-мя изгибами	328
6.16. Толкатель простой	161
6.17. Зуб пластмассовый	80
6.18. Установка винта	161
6.19. Пелот пластмассовый	328
6.20. Заслон для языка	328
6.21. Накладка окклюзионная	328
6.22. Накусочная площадка	328
6.23. Наклонная плоскость	328
6.24. Петля для закрытия диастемы	161
6.25. Распил	161
6.26. Кольцо ортодонтическое	494
6.27. Коронка ортодонтическая	396
6.28. Коронка ортодонтическая со штангой	538
6.29. Пайка	185
6.30. Изготовление ортодонтической пластинки в окклюдаторе	210
6.31. Каппа разобщающая на 14 зубов	1842
Сложные аппараты	
6.32. Аппараты Марко Росса, Хааса, Фрог и др. (модели, базис, 2 коронки, 2 спайки, установка винта)	5234
6.33. Активатор Андресена без деталей кламмера	1465
6.34. Регулятор функции Френкля:	
6.34.1. 1 тип	4876
6.34.2. 2 тип	4066
6.34.3. 3 тип	4876
6.34. Твин-блок	6551
Починка аппаратов	
6.35. Перелом базиса	241
6.36. 2 перелома базиса	328
6.37. Отлом кламмера	328

6.38. Отлом 2 кламмеров	408
6.39. Приварка дуги	408
6.40. Отлом 1 накусочной площадки/ окклюзионной накладки	328
6.41. Каппы	
6.41.а.) Ретенционная каппа	1112
6.41.б) Каппа для отбеливания/для реминерализующей терапии	1112

VII. РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ НА ОРТОПАНТОМОГРАФЕ

7.1. Ортопантограмма (ОПТГ)	555
7.2. Телерентгенограмма (ТРГ) с использованием цефалоста	1110

Зам. главного врача по ЭВ _____ Матюхин С.В.