



А.В.Михальченко

01 сентября 2018 года

Прейскурант
на оказываемые ортодонтические виды работ
в стоматологической поликлинике ВолгГМУ
в 2018 году

| Код | Виды работ | Стоимость работы (руб.) |
|---|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 4 |
| Виды работ на ортодонтическом приеме | | |
| 4.1. | Контрольный осмотр в процессе лечения | 215 |
| 4.2. | Консультация (обучение, санитарное просвещение, консультация родителей и пациентов по освоению методов устранения вредных привычек, нормализация функций зубочелюстной системы с целью профилактики зубочелюстных аномалий) | 430 |
| 4.2.2. | Консультация ассистента | 350 |
| 4.2.3. | Консультация профессора | 500 |
| 4.3. | Комплексное первичное обследование и оформление | 1000 |
| 4.4. | Оформление истории болезни пациента, закончившего лечение | 215 |
| 4.5. | Психо-подготовка больного к ортодонтическому лечению и | 108 |
| 4.6.1. | Снятие одного слепка эластичной массой с использованием оттискного материала:Кромопан | 311 |
| 4.6.2. | Снятие одного слепка эластичной массой с использованием оттискного материала:Фейз | 300 |
| 4.6.3. | Снятие одного слепка эластичной массой с использованием оттискного материала:Ортопринт | 290 |
| 4.6.4. | Снятие одного слепка эластичной массой с использованием оттискного материала:Гидрогум | 308 |
| 4.7. | Отливка одной модели челюсти с оформлением цоколя | 322 |
| 4.7.1. | Отливка одной модели челюсти из супер гипса | 445 |
| 4.8. | Измерение диагностических моделей челюстей и анализ | 430 |
| 4.9. | Определение на ортопантограмме челюстей степени формирования коронок и корней постоянных зубов, измерение углов наклона их осей анализ полученных данных | 430 |
| 4.10. | Изучение и описание R-граммы кисти | 860 |

| | | |
|---------|--|------|
| 4.11. | Внутриротовой дентальный снимок, его описание в клинической карте | 108 |
| 4.12. | Расчерчивание телерентгенограммы головы, измерение угловых и линейных регистров лицевого скелета, анализ полученных данных. | 2580 |
| 4.13. | Гравировка и разметка моделей конструирование сложных ортодонтических аппаратов | 215 |
| 4.14. | Определение конструктивного прикуса | 215 |
| 4.15. | Припасовывание съемного одно-челюстного аппарата (без элементов), трейнера | 215 |
| 4.16. | Припасовывание блокового двучелюстного аппарата (без элементов) | 430 |
| 4.17. | Припасовывание каркасного двучелюстного аппарата (без элементов) | 860 |
| 4.18. | За каждый элемент съемного ортодонтического аппарата | 54 |
| 4.19. | Припасовывание аппарата Френкеля | 1505 |
| 4.20. | Изготовление индивидуального позиционера | 4300 |
| 4.21. | Распил аппарата через винт | 215 |
| 4.22. | Коррекция металлических элементов съемного ортодонтического | 161 |
| 4.23. | Прошлифовка и полировка базиса съемного ортодонтического | 54 |
| 4.24. | Коррекция базиса съемных ортодонтических аппаратов с | 430 |
| 4.25. | Перебазировка пластмассы | 108 |
| 4.26. | Активирование элементов съемного ортодонтического аппарата | 215 |
| 4.27. | Наложение или замена сепарационных лигатур | 108 |
| 4.28.1 | Сдача ортодонтической коронки применением Цемион | 448 |
| 4.29.3 | Сдача ортодонтического кольца с применением | 773 |
| 4.30. | Повторное укрепление на цемент ортодонтической коронки | 215 |
| 4.31. | Повторное укрепление на цемент ортодонтического кольца. | 322 |
| 4.32. | Снятие одной ортодонтической коронки, ортодонтического кольца, брекета, ретейнера (1 зуб) | 108 |
| 4.33. | Укрепление ортодонтических деталей на эмали зубов (из расчета на одну деталь), непрямым методом | 322 |
| 4.33.1 | Укрепление ортодонтических деталей на эмали зубов (из расчета на одну деталь), непрямым методом с применением : Филтек Флоу | 438 |
| 4.33.3 | Укрепление ортодонтических деталей на эмали зубов (из расчета на одну деталь), непрямым методом Грин Глу | 554 |
| 4.34.1 | Укрепление ортодонтических деталей на эмали зубов (на одну деталь), фиксация брекетов с применением композитных материалов:Грин Глу | 554 |
| 4.34.2. | Укрепление ортодонтических деталей на эмали зубов (на одну деталь), фиксация брекетов с применением композитных материалов:Transbond Plus | 366 |
| 4.34.3 | Укрепление ортодонтических деталей на эмали зубов (из расчета | 331 |
| 4.35.1 | Повторная фиксация одной детали Грин Глу | 554 |

| | | |
|--------|--|------|
| 4.35.2 | Повторная фиксация одной детали Transbond Plus | 511 |
| 4.36. | Наложение и фиксация одной детали NITI-дуг, CuNiti | 860 |
| 4.37. | Изгибание и фиксация небного бюгеля -стандартного (только | 1075 |
| 4.38. | Изгибание и фиксация небного бюгеля – индивидуального | 3010 |
| 4.39. | Изгибание и фиксация губного бампера – стандартного | 537 |
| 4.40. | Изгибание и фиксация губного бампера – индивидуального | 3010 |
| 4.41. | Постановка раскрывающейся пружины | 430 |
| 4.42. | Смена дуги (на самолигирующих брекетах) при повторном | 1290 |
| 4.43. | Смена дуги (на лигатурных брекетах) при повторном посещении | 1505 |
| 4.44. | Наложение 1 лигатуры или одного звена цепочки | 54 |
| 4.45. | Активирование стальной дуги | 322 |
| 4.47. | Изгибание ретейнера | 430 |
| 4.46. | Фиксация ретейнера на 1 зуб | 215 |
| 4.48. | Полировка после снятия брекета (1 зуб) | 108 |
| 4.49. | Сошлифовывание бугров временных зубов (1 зуб) | 161 |
| 4.50. | Миотерапия (1 сеанс) с последующим контролем | 215 |
| 4.51. | Обучение массажу в челюстно-лицевой области | 108 |
| 4.52. | Контроль выполнения само массажа | 54 |
| 4.53. | Припасовка головной шапочки | 430 |
| 4.54. | Припасовка подбородочной пращи | 215 |
| 4.55. | Коррекция пращи и шапочки | 108 |
| 4.56. | Наложение и фиксация лицевой дуги – стандартной | 752 |
| 4.57. | Наложение лицевой маски | 215 |
| 4.58. | Наложение и фиксация лицевой дуги –индивидуальной | 1290 |
| 4.59. | Починка аппарата врачом | 645 |
| 4.60. | Припасовка аппарата после починки | 645 |
| 4.61. | Консультация ребенка с врожденной патологией в роддоме | 1075 |
| 4.62. | Снятие оттиска для изготовления защитной пластинки | 860 |
| 4.63. | Припасовывание защитной пластинки | 2150 |
| 4.64. | Припасовывание obturатора и преформированной пластинки | 3870 |
| 4.65. | Изготовление капы, регистратор прикуса | 1320 |
| 4.65.1 | Материал для изготовления ортодонтической капы, толщиной 0,5 мм | 116 |
| 4.65.2 | Материал для изготовления ортодонтической капы, толщиной 0,75 мм | 143 |
| 4.65.3 | Материал для изготовления ортодонтической капы, толщиной 1,0 мм | 154 |
| 4.66. | Анализ окклюзии на аппарате T-scan | 2000 |
| 4.67. | Повторное посещение для анализа окклюзии на аппарате T-scan | 500 |
| 4.68. | Винт ортодонтический Вектор 100 | 299 |
| 4.69. | Винт ортодонтический Вектор 200 | 299 |
| 4.71. | Пластинка для вакуумформера | 252 |

| | | |
|---------|--|-------|
| 4.8.4. | Анализ КТ | 430 |
| 4.14. | Определение конструктивного прикуса (с материалом для регистрации прикуса) | 832 |
| 4.16.1 | Припасовывание несъемного одночелюстного аппарата | 430 |
| 12.72 | Формирование плоскости | 968 |
| 12.27.1 | Щечный пелот | 968 |
| 12.27.2 | Губной пелот | 215 |
| 12.73 | Небный бюгель | 226 |
| 12.74 | Адаптирование (Дистал Джэт) | 226 |
| 4.70.1. | Сдача капового аппарата | 108 |
| 12.88 | Подготовка рабочих моделей к заливке в артикулятор | 1075 |
| | Аппарат Сагит корректор: | 7530 |
| | Аппарат Бионатор: | 7985 |
| | Аппарат с четырьмя винтами: | 10058 |
| | Аппарат Твин-Блок: | 12383 |
| | Аппарат Френкеля: | 13606 |
| | Аппарат Марко Росса | 13693 |
| | Аппарат Дистал Джэт | 18649 |
| | Ретенционная капа | 3328 |
| | Суставная каппа | 8167 |
| 4.84 | Небный аппарат для дистализации моляров distal JET | 6000 |
| 12.86 | Заливка модели в артикулятор | 1087 |
| 12.87 | Изготовление капы в артикуляторе | 1720 |
| 4.85 | Регистрация лицевой дугой | 2119 |
| 4.86 | Определение положения нижней челюсти (депрограммирование) | 2308 |