

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код услуги | № п/п | Наименование медицинской услуги | Стоимость (руб.) |
|  |  | **7. ОРТОПЕДИЧЕСКИЙ ПРИЕМ** |  |
|  | **7.1.** | **Съемное протезирование** |  |
| А16.07.035-1 | 7.1.1 | Изготовление съёмного протеза с 1 зубом из пластмассы с применением импортных материалов | 3925 |
| А16.07.035-2 | 7.1.2 | То же с 2 зубами | 4250 |
| А16.07.035-3 | 7.1.3 | То же с 3 зубами | 4578 |
| А16.07.035-4 | 7.1.4 | То же с 4 зубами | 4903 |
| А16.07.035-5 | 7.1.5 | То же с 5 зубами | 5228 |
| А16.07.035-6 | 7.1.6 | То же с 6 зубами | 5556 |
| А16.07.035-7 | 7.1.7 | То же с 7 зубами | 5881 |
| А16.07.035-8 | 7.1.8 | То же с 8 зубами | 6206 |
| А16.07.035-9 | 7.1.9 | То же с 9 зубами | 6532 |
| А16.07.035-10 | 7.1.10 | То же с 10 зубами | 6859 |
| А16.07.035-11 | 7.1.11 | То же с 11 зубами | 7184 |
| А16.07.035-12 | 7.1.12 | То же с 12 зубами | 7510 |
| А16.07.035-13 | 7.1.13 | То же с 13 зубами | 7836 |
| А16.07.023 | 7.1.14 | То же с 14 зубами | 8160 |
| А16.07.035-15 | 7.1.15 | Изготовление съемного протеза методом литья | 3800 |
| А16.07.035-16 | 7.1.16 | Изоляция торуса | 184 |
| А16.07.035-17 | 7.1.17 | Изготовление индивидуальной ложки жесткой | 820 |
| А16.07.035-18 | 7.1.18 | Изготовление прикусного валика на жестком базисе | 1680 |
| А16.07.035-19 | 7.1.19 | Изготовление кламмера гнутого одноплечевого | 171 |
| А16.07.035-20 | 7.1.20 | Изготовление кламмера гнутого одноплечевого из золота | 320 |
| А16.07.035-21 | 7.1.21 | Изготовление цельнолитого металлич. армирующего каркаса  | 2800 |
| А16.07.035-22 | 7.1.22 | Изготовление кламмера гнутого одноплечевого напыленного | 185 |
| А16.07.035-23 | 7.1.23 | Изготовление съемного протеза методом литьевого прессования аппаратом «PALAGET» с 1 зубом | 5009 |
| А16.07.035-24 | 7.1.24 | То же с 2 зубами | 5511 |
| А16.07.035-25 | 7.1.25 | То же с 3 зубами | 6012 |
| А16.07.035-26 | 7.1.26 | То же с 4 зубами | 6513 |
| А16.07.035-27 | 7.1.27 | То же с 5 зубами | 7014 |
| А16.07.035-28 | 7.1.28 | То же с 6 зубами | 7515 |
| А16.07.035-29 | 7.1.29 | То же с 7 зубами | 8015 |
| А16.07.035-30 | 7.1.30 | То же с 8 зубами | 8516 |
| А16.07.035-31 | 7.1.31 | То же с 9 зубами | 9017 |
| А16.07.035-32 | 7.1.32 | То же с 10 зубами | 9518 |
| А16.07.035-33 | 7.1.33 | То же с 11 зубами | 10019 |
| А16.07.035-34 | 7.1.34 | То же с 12 зубами | 10520 |
| А16.07.035-35 | 7.1.35 | То же с 13 зубами | 11021 |
| А16.07.023-1 | 7.1.36 | То же с 14 зубами | 11523 |
| А16.07.035-36 | 7.1.37 | Изготовление съемного протеза «Валпласт», «Акру-фри» с 1 зубом | 8544 |
| А16.07.035-37 | 7.1.38 | То же с 2 зубами | 8828 |
| А16.07.035-38 | 7.1.39 | То же с 3 зубами | 9110 |
| А16.07.035-39 | 7.1.40 | То же с 4 зубами | 9395 |
| А16.07.035-40 | 7.1.41 | То же с 5 зубами | 9679 |
| А16.07.035-41 | 7.1.42 | То же с 6 зубами | 9962 |
| А16.07.035-42 | 7.1.43 | То же с 7 зубами | 10247 |
| А16.07.035-43 | 7.1.44 | То же с 8 зубами | 10531 |
| А16.07.035-44 | 7.1.45 | То же с 9 зубами | 10813 |
| А16.07.035-45 | 7.1.46 | То же с 10 зубами | 11098 |
| А16.07.035-46 | 7.1.47 | То же с 11 зубами | 11382 |
| А16.07.035-47 | 7.1.48 | То же с 12 зубами | 11666 |
| А16.07.035-48 | 7.1.49 | То же с 13 зубами | 11950 |
| А16.07.023-2 | 7.1.50 | То же с 14 зубами | 12234 |
| А16.07.035-49 | 7.1.51 | Изготовление кламмера в съемном протезе «ACETAL DENTAL» | 1214 |
| А16.07.035-50 | 7.1.52 | Искусственные зубы «Трибос», «Витапан» верхняя челюсть или нижняя челюсть | 3380 |
| А16.07.035-51 | 7.1.53 | Косметическое моделирование | 2600 |
|  | **7.2.** | **Бюгельные протезы из хромкобальтового сплава** |  |
|  А16.07.036 | 7.2.1 | Изготовление дуги верхней или нижней (каркаса) на огнеупорной модели с применением силиконового материала (дублирование, параллелометрия) | 10049 |
|  А16.07.036-1 | 7.2.2 | Изготовление базиса литого (вместо дуги) на огнеупорной модели с применением силиконового материала (дублирование,параллелометрия) | 12620 |
|  А16.07.036-2 | 7.2.3 | Изготовление кламмера системы Нея | 1790 |
|  А16.07.036-3 | 7.2.4 | Изготовление 1 звена многозвеньевого кламмера | 680 |
|  А16.07.036-4 | 7.2.5 | Изготовление седла (сетки) канта для крепления пластмассой | 1400 |
|  А16.07.036-5 | 7.2.6 | Изготовление цельнолитой балки | 7024 |
|  А16.07.036-6 | 7.2.7 | Изготовление протеза с аттачменами: изготовление огнеупорной модели, работа на фрезерном станке, фрезерование 2-х опорных плеч, 2-х интерлоков, установка 2-х аттачменов, 2-х седел, 2 канта, дуга (без стоимости аттачмена), изготовление 2-х выводных пазлов  | 26177 |
|  А16.07.036-7 | 7.2.8 | Фрезерование уступа и интерлока | 2497 |
|  А16.07.036-8 | 7.2.9 | Установка одного аттачмена | 1816 |
|  А16.07.036-9 | 7.2.10 | Установка аттачмена SAE с поворотным фиксатором | 13200 |
|  А16.07.036-10 | 7.2.11 | Установка Т-образного аттачмена SAE | 12835 |
|  А16.07.036-11 | 7.2.12 | Установка фрикционного штифта | 2090 |
|  А16.07.036-12 | 7.2.13 | Изготовление моделей огнеупорных с применением силиконового материала  | 4194 |
|  А16.07.036-13 | 7.2.14 | Установка матрицы | 1260 |
|  А16.07.036-14 | 7.2.15 | Установка патрицы | 1150 |
|   | **7.3.** | **Несъемные протезы из стали и хромкобальтового сплава.**  |  |
| А16.07.004-1 | 7.3.1 | Изготовление коронки стальной прессовой | 1983 |
| А16.07.004-2 | 7.3.2 | Изготовление коронки стальной бюгельной прессовой под опорноудерживающий кламмер | 2100 |
| А16.07.004-3 | 7.3.3 | Изготовление коронки штампованной стальной с пластмассовой облицовкой | 2044 |
| А16.07.004-4 | 7.3.4 | Изготовление коронки пластмассовой | 1120 |
| А16.07.004-5 | 7.3.5 | Изготовление коронки литой из КХС | 2537 |
| А16.07.004-6 | 7.3.6 | Изготовление коронки литой из КХС с пластмассовой облицовкой в цельнолитом мостовидном протезе | 2798 |
| А16.07.005-1 | 7.3.7 | Изготовление литой телескопической коронки из КХС | 5566 |
| А16.07.005-2 | 7.3.8 | Изготовление зуба литого из КХС  | 2326 |
| А16.07.005-9 | 7.3.9 | Изготовление зуба литого из КХС с пластмассовой фасеткой  | 2860 |
| А16.07.005-3 | 7.310 | Изготовление лапки в мостовидном протезе | 468 |
| А16.07.033 | 7.3.11 | Изготовление литой культевой вкладки из КХС однокорневой | 2300 |
| А16.07.033-1 | 7.3.12 | Изготовление литой культевой вкладки из КХС многокорневой (2-3 штифта) | 2703 |
| А16.07.033-2 | 7.3.13 | Изготовление литой культевой вкладки из КХС лабораторным методом | 3600 |
| А16.07.003-3 | 7.3.14 | Извлечение инородного тела из корневого канала | 718 |
| А16.07.004-8 | 7.3.15 | Спайка деталей, коронок стальных | 166 |
| А16.07.005-4 | 7.3.16 | Изготовление коронки или зуба АСЕТАL DENTAL | 2614 |
|   | **7.4** | **Металлокерамические (МК) и металлокомпозитные протезы**  |  |
| А16.07.004-9 | 7.4.1 | Изготовление коронки МК или зуба МК на основе сплавов неблагородных металлов из массы импортного производства с применением анатомического артикулятора | 4998 |
| А16.07.004-10 | 7.4.2 | Изготовление коронки МК или зуба МК на основе сплавов благородных металлов из массы импортного производства с применением анатомического артикулятора | 6861 |
| А16.07.004-11 | 7.4.3 | Изготовление гирлянды | 568 |
| А16.07.004-12 | 7.4.4 | Применение маргинальной массы | 458 |
| А16.07.004-13 | 7.4.5 | Применение индивидуальной расцветки "Колор палетте" | 394 |
| А16.07.004-14 | 7.4.6 | Изготовление искусственной десны из металлокерамики | 467 |
| А16.07.004-15 | 7.4.7 | Изготовление временной коронки в полости рта (акритемп, поликровн, снап, протемп) | 780 |
|  | **7.5.** | **Изготовление керамических протезов, вкладок с использованием технологии CAD/CAM, E-max** |  |
|  | **7.5.1** | **Безметалловая керамика** |  |
| А16.07.003-4 | 7.5.1.1 | Изготовление вкладки по технологии CAD/CAM из диоксида циркония | 10000 |
| А16.07.003-5 | 7.5.1.2 | Изготовление винира из диоксида циркония по технологии CAD/CAM  | 15524 |
| А16.07.004-16 | 7.5.1.3 | Изготовление одиночной коронки или зуба керамического на основе каркаса из диоксида циркония по технологии CAD/CAM | 13200 |
| А16.07.005-5 | 7.5.1.4 | Коронки и мостовидные протезы протяженностью от 6 до 10 единиц на основе диоксида циркония | 17000 |
|   |  **7.5.2** | **Керамические реставрации E-max** |   |
| А16.07.004-17 | 7.5.2.1 | Изготовление 1 ед. IPS E.MAX PRESS | 10000 |
| А16.07.004-18 | 7.5.2.2 | Изготовление 1 ед. IPS E.MAX PRESS с нанесением керамической массы | 15204 |
| А16.07.003-6 | 7.5.2.3 | Изготовление винира 1 ед. IPS E.MAX PRESS | 15600 |
| А16.07.003-7 | 7.5.2.4 | Изготовление вкладки 1.ед. IPS E.MAX PRESS | 9840 |
|   | **7.6.** | **Протезы с опорой на имплантантах** |  |
|  | **7.6.1**. | **Цементная фиксация** |  |
| А16.07.006-1 | 7.6.1.1 | Изготовление коронки металлокерамической с опорой на имплантант («MIS» , «Dentium», «Osstem») из массы импортного производства на основе сплавов неблагородных металлов (без стоимости абатмента) с применением анатомического артикулятора | 7130 |
| А16.07.006-2 | 7.6.1.2 | Изготовление коронки металлокерамической с опорой на имплантант («MIS» , «Dentium», «Osstem») из массы импортного производства на основе сплавов благородных металлов (без стоимости абатмента) с применением анатомического артикулятора | 8272 |
| А16.07.006-3 | 7.6.1.3 | Стандартный титановый абатмент  | 8200 |
| А16.07.006-4 | 7.6.1.4 | Временный абатмент | 4762 |
| 6.07.006-5 | 7.6.1.5 | Индивидуа А1льный фрезерованный абатмент («MIS», «Dentium», «Osstem») | 10512 |
| А16.07.006-6 | 7.6.1.6 | Индивидуальный фрезерованный абатмент из оксида циркония («MIS» , «Dentium» , «Osstem») | 14828 |
| А16.07.006-7 | 7.6.1.7 | Использование слепочного трансфера аналога имплантанта | 5600 |
| А16.07.006-8 | 7.6.1.8 | фрезерование абатмента | 2273 |
| А16.07.006-9 | 7.6.1.9 | Фиксация на специальный цемент «MIS» | 491 |
|  | **7.6.2.** | **Винтовая фиксация** |  |
|  А16.07.006-10 | 7.6.2.1 | Изготовление коронки металлокерамической с опорой на имплантант из массы импортного производства на основе сплавов неблагородных металлов без стоимости абатмента | 9169 |
| А16.07.006-11 | 7.6.2.2 | То же на основе сплавов благородных металлов из массы импортного производства | 9983 |
| А16.07.006-12 | 7.6.2.3 | Стандартный ортопедический винт | 1027 |
| А16.07.006-13 | 7.6.2.4 | Закрытие трансоклюзионного винта светоотверждаемой пломбой | 674 |
|   | **7.6.3** | **Изготовление съемных протезов с опорой на имплантантах** |   |
| А16.07.006-14 | 7.6.3.1 | Многокомпонентный абатмент стандартная платформа  | 9600 |
| А16.07.006-15 | 7.6.3.2 | Аттачмент-локатор стандартная платформа | 8200 |
| А16.07.006-16 | 7.6.3.3 | Аттачмен шаровидный стандартная платформа  | 6950 |
|   | **7.6.4.** | **Импланты системы XiVE Astra Straumann** |   |
| А16.07.006-17 | 7.6.4.1 | Изготовление коронки металлокерамической с опорой на имплантат импортного производства на основе сплавов неблагородных металлов (без стоимости абатмента) | 7130 |
| А16.07.006-18 | 7.6.4.2 | Изготовление коронки металлокерамической с опорой на импланат XiVE из массы импортного производства на основе сплавов неблагородных металлов(без стоимости абатмента), с применением анатомического артикулятора | 8272 |
| А16.07.006-19 | 7.6.4.3 | Винт XiVE Astra Straumann | 1468 |
| А16.07.006-20 | 7.6.4.4 | Установка трасверзального винта | 10500 |
| А16.07.006-21 | 7.6.4.5 | индивидуальный фрезерованный абатмент XiVE Astra Straumann | 12156 |
| А16.07.006-22 | 7.6.4.6 | Индивидуальный фрезерованный абатмент из оксида циркония XiVE Astra Straumann | 16384 |
| А16.07.006-23 | 7.6.4.7 | Формирование индивидуального контура десны (без учета стоимости индивидуального абатмента) | 2116 |
| А16.07.006-24 | 7.6.4.8 | Изготовление временного пластикового ( композитного) абатмента | 4800 |
| А16.07.006-25 | 7.6.4.9 | Изготовление хирургического шаблона 1 ед. | 5688 |
| А16.07.006-26 | 7.6.4.10 | Использование слепочного трансфера, аналога имплантанта | 8502 |
|  | **7.7** | **Бюгельные протезы из золота и сплавов ДМ** |  |
|  А16.07.036-14 | 7.7.1 | Дуга верхняя или нижняя (базис) из драгметалла | 12870 |
|  А16.07.036-15 | 7.7.2 | Изготовление зуба литого | 941 |
|  А16.07.036-16 | 7.7.3 | Изготовление зуба литого с пластмассовой фасеткой | 1403 |
|  А16.07.036-17 | 7.7.4 | Изготовление кламмера системы «Нея» | 1790 |
|  А16.07.036-18 | 7.7.5 | Изготовление седла (сетки) канта для крепления с пластмассой | 2400 |
|  А16.07.036-19 | 7.7.6 | Изготовление 1 звена многозвеньевого кламмера | 552 |
|  А16.07.036-20 | 7.7.7 | Изготовление протеза с аттачменами: изготовление огнеупорной модели, работа в параллелометре, фрезерование, электрополировка, работа в аппарате мультивак (без стоимости аттачмена) | 60732 |
|   | **7.8** | **Несъемные протезы из сплавов ДМ** |  |
| А16.07.004-19 | 7.8.1 | Изготовление коронки штампованной восстановительной | 1983 |
| А16.07.004-20 | 7.8.2 | Изготовление коронки штампованной с пластмассовой облицовкой | 2203 |
| А16.07.004-21 | 7.8.3 | Изготовление коронки штампованной под опорноудерживающий кламмер | 2100 |
| А16.07.004-22 | 7.8.4 | То же коронки колпачковой с фасеткой облицованной пластмассой | 2757 |
| А16.07.004-23 | 7.8.5 | То же коронки литой | 3305 |
| А16.07.005-6 | 7.8.6 | То же коронки литой или зуба литого с пластмассовой облицовкой в цельнолитом мостовидном протезе | 3441 |
| А16.07.005-7 | 7.8.7 | Изготовление зуба литого (или с пластмассовой фасеткой) | 1805 |
| А16.07.005-8 | 7.8.8 | Изготовление лапки в мостовидном протезе | 551 |
| А16.07.003-8 | 7.8.9 | Вкладка литая | 3100 |
| А16.07.033-3 | 7.8.10 | Вкладка литая культевая со штифтом однокорневая | 2980 |
| А16.07.033-4 | 7.8.11 | Вкладка литая культевая со штифтом многокорневая | 3645 |
| А16.07.033-5 | 7.8.12 | Изготовление литой культевой вкладки лабораторным методом | 3888 |
| А16.07.005-9 | 7.8.13 | Спайка деталей | 500 |
|   | **7.9** |  **Прочие работы**  |  |
| В01.066.001-1 | 7.9.1 | Осмотр полости рта первичного больного, сбор анамнеза заболевания, оформление документации первичного больного | 316 |
| В01.066.001-2 | 7.9.2 | Консультация врача при планировании дентальной имплантации | 1360 |
| В01.066.001-3 | 7.9.3 | Первичная диагностика пациента с дисфункцией ВНЧС, снятие слепков, регистрация прикуса, составление компл.плана лечения | 10000 |
| А16.07.005-10 | 7.9.4 | Изготовление «Wax-up» 1 ед. | 821 |
| А16.07.005-11 | 7.9.5 | Перенос «Mac-up» в полости рта | 484 |
| А16.07.005-12 | 7.9.6 | Изготовление диагностических моделей (пара) | 600 |
| А16.07.035-58 | 7.9.7 | Замена или установка 1 кламмера | 600 |
| В01.066.001-4 | 7.9.8 | Применение лицевой дуги в диагностике и лечении  | 4800 |
| А16.07.005-12 | 7.9.9 | Снятие слепка монофазным, полиэфирным материалом | 2350 |
| А16.07.005-13 | 7.9.10 | Снятие слепка альгинатными материалами | 130 |
| А16.07.005-14 | 7.9.11 | Снятие слепка массой «С-силикон»  | 654 |
| А16.07.023-3 | 7.9.12 | Снятие слепка для индивидуальных ложек | 302 |
| А16.07.005-15 | 7.9.13 | Снятие слепка массами импортного производства для МК, МП, цельнолитых протезов «BISICO», «ELITE» (А-силикон) | 1407 |
| А16.07.023-4 | 7.9.14 | Снятие функционального слепка | 950 |
| А16.07.035-52 | 7.9.15 | Замена или установка 1 дополнительного зуба из пластмассы | 610 |
| А16.07.035-53 | 7.9.16 | То же 2 зубов | 742 |
| А16.07.035-54 | 7.9.17 | То же 3 зубов | 876 |
| А16.07.035-55 | 7.9.18 | То же 4 зубов | 1006 |
| А16.07.035-56 | 7.9.19 | Изготовление эластичной подкладки к базису из материалов импортного производства | 1190 |
| А16.07.035-57 | 7.9.20 | То же клинического этапа | 1265 |
| А16.07.035-58 | 7.9.21 | Перелом базиса | 980 |
| А16.07.053 | 7.9.22 | Снятие коронки стальной | 256 |
| А16.07.053-1 | 7.9.23 | Снятие цельнолитой металлокерамической, металлопластмассовой коронки | 1124 |
| А16.07.053-2 | 7.9.24 | Реставрация сколов керамических и металлокерамических конструкций в полости рта | 2376 |
| А16.07.023-5 | 7.9.25 | Перебазировка клиническая | 1630 |
| А16.07.023-6 | 7.9.26 | Перебазировка лабораторная | 3100 |
| А16.07.005-16 | 7.9.27 | Фиксация коронки цементом двойного отверждения | 2350 |
| А16.07.005-17 | 7.9.28 | Фиксация коронки на фосфатные цементы  | 280 |
| А16.07.005-18 | 7.9.29 | Фиксация на стеклоиономерные цементы | 476 |
| А16.07.005-19 | 7.9.30 | Фиксация коронки на временные цементы  | 200 |
| А16.07.035-59 | 7.9.31 | Ложка одноразовая | 58 |
| А16.07.006-27 | 7.9.32 | Использование самотвердеющей пластмассы в полости рта вспомогательные работы | 589 |
| В01.066.001-4 | 7.9.33 | Посещение на дому (1 час) | 761 |
|   | 7.9.34  | Распломбировка одного канала пломбированного: |  |
| А16.07.052 | 7.9.34.1 | цинк-эвгеноловой пастой | 398 |
| А16.07.052-1 | 7.9.34.2 | резорцин-формалиновой пастой | 684 |
| А16.07.052-2 | 7.9.34.3 | фосфат-цементом | 779 |
| А16.07.005-20 | 7.9.35 | Использование ретрактора губ «Optra Cate» | 260 |
| А16.07.005-21 | 7.9.36 | Использование кофердам «Optra Dam» | 500 |
|   | **7.10** | **Протезирование в тяжелых клинических условиях челюстно-лицевые протезы и аппараты**  |  |
| А16.07.021 | 7.10.1 | Изготовление каппы пластмассовой лечебно-диагностической  | 4369 |
| А16.07.17 | 7.10.2 | Изготовление и установка обтураторов | 18000 |
|  A 16.07.025 | 7.10.3 | Избирательная пришлифовка одного зуба | 103 |
| А16.07.021-1 | 7.10.4 | Реконструкция протезов и аппаратов | 2471 |
| А17.07.053-3 | 7.10.5 | Снятие несъемных челюстных аппаратов | 989 |
| **Срочное изготовление протезов.**По просьбе пациентов о срочном изготовлении протезов устанавливаются следующие сроки протезирования при дополнительной оплате в размере 50% стоимости работы:  Металлокерамические и металлокомпозитные протезы - 7 рабочих днейМостовидные протезы из стали с покрытием из золота и сплава ПД- 7 рабочих днейМостовидные протезы из стали без покрытия - 5 рабочих днейОдиночные коронки стальные без покрытия из золота и сплава ПД, пластмассовые коронки - 4 рабочих дня.Починка съемного пластинчатого протеза - 3 часаСъемные пластинчатые протезы - 4 рабочих дня  |
|  |  |  |  |
|   |   | **8.ОРТОДОНТИЧЕСКИЙ ПРИЕМ** | (руб) |
|   | 8.1. | Осмотр | 198 |
|   | 8.2 | Изготовление 2-х контрольно-диагностических моделей (КМН) | 279 |
|   | 8.3 | Измерение КДМ | 297 |
|   | 8.4 | Обучение правилам гигиены полости рта при ортодонтическом лечении | 93 |
|   | 8.5 | Избирательное пришлифовывание зубов (4-х) | 398 |
|   | 8.6 | Наблюдение за ходом лечения (1 посещение) | 158 |
|   | 8.7 | Пластинка базисная | 1989 |
|   | 8.8 | Пластинка с накладной плоскостью и накусочной площадкой | 2985 |
|   | 8.9 | Пластинка расширяющая с 1 винтом | 2489 |
|   | 8.10 | Аппарат Андрезена-Гойпля (без деталей) | 3978 |
|   | 8.11 | Аппарат Рейнбаха-Юрюкля (на в/ч или н/ч) | 1785 |
|   | 8.12 | Аппарат Дерихсвайлера | 4890 |
|   | 8.13 | Аппарат Башаровой (на в/ч или н/ч) | 3554 |
|   | 8.14 | Пластинка защитная | 2985 |
|   | 8.15 | Пластинка с заслоном для языка | 2784 |
|   | 8.16 | Пластинка вестибулярная Кербитца | 2586 |
|   | 8.17 | Пластинка с окклюзионными накладками | 3185 |
|   | 8.18 | Аппарат для увеличения прддверия полости рта | 3185 |
|   | 8.19 | Дуга Энгля | 4373 |
|   | 8.20 | Аппарат Поздняковой | 4155 |
|   | 8.21 | Головная шапочка с подбор.пращей и резиновой тягой | 546 |
|   | 8.22 | Аппарат Хургиной | 3395 |
|  | **8.23**. | **Изготовление приспособлений к ортодонтическим аппаратам** |  |
|   | 8.23.1 | Дуга вестибулярная с двумя пружинистыми петлями | 297 |
|   | 8.23.2 | Вестибулярная дуга сложной конструкции | 495 |
|   | 8.23.3 | Протрагирующая пружина | 297 |
|   | 8.23.4 | П-образная пружина | 362 |
|   | 8.23.5 | Рукообразный отросток | 495 |
|   | 8.23.6 | Сложная пружина | 495 |
|   | 8.23.7 | Репонирующий отросток | 297 |
|   | 8.23.8 | Установка 1 винта | 495 |
|   | 8.23.9 | Трехмерный винт по Б | 1898 |
|   | 8.23.10 | Каркасный винт | 314 |
|   | 8.23.11 | Поршневой упругий винт | 854 |
|   | 8.23.12 | Веерообразный расширяющий винт | 833 |
|   | 8.23.13 | Винт для расширения небного шва | 2082 |
|   | 8.23.14 | Стягивающий винт | 630 |
|   | 8.23.15 | Установка 1 пластмассового зуба | 698 |
|   | 8.23.16 | Заслонка для языка | 534 |
|   | 8.23.17 | Коронка ортодонтическая металлическая | 599 |
|   | 8.23.18 | Коронка со штангой или крючком | 698 |
|   | 8.23.19 | Кольцо с крючком | 599 |
|   | 8.23.20 | Коронка Катца | 2387 |
|   | 8.23.21 | Кламмер гнутый круглый | 80 |
|   | 8.23.22 | Кламмер Адамса | 108 |
|   | 8.23.23 | Кламмер Адамса с отростками для межчелюстной тяги | 177 |
|   | 8.23.24 | Фиксация по Нападову | 651 |
|  | **8.24** | **Починки ортодонтических аппаратов и приспособлений** |  |
|   | 8.24.1 | Починка П-образной пружины | 495 |
|   | 8.24.2 | Починка 1 перелома базиса в пластинке | 698 |
|   | 8.24.3 | Починка вестибулярной дуги | 495 |
|   | 8.24.4 | Починка протрагирующей пружины | 495 |
|   | 8.24.5 | Починка рукообразной пружины | 398 |
|   | 8.24.6 | Починка сложной пружины | 599 |
|   | 8.24.7 | Починка репонирующего отростка | 495 |
|   | 8.24.8 | Создание накусочной площадки, наклонной плоскости | 495 |
|   | 8.24.9 | Создание окклюзионной наладки (2 шт.) | 698 |
|   | 8.24.10 | Починка заслонки для языка | 534 |
|  | **8.25** | **Лечение эджуайс техникой** |  |
|   | 8.25.1 | Фиксация одного брекета на импортный материал химического отверждения | 807 |
|   | 8.25.2 | Фиксация одного брекета на импортный материал на светоотверждаемый материал | 1013 |
|   | 8.25.3 | Припасовка и наложение дуги | 203 |
|   | 8.25.4 | Подвязывание дуги на один брекет | 81 |
|   | 8.25.5. | Фиксация эластичной тяги (1 звено) | 81 |
|   | 8.25.6 | Постановка пружины | 81 |
|   | 8.25.7 | Изгибание петли на дуге | 124 |
|   | 8.25.8 | Удаление налета и гигиеническая обработка (1 зуб) | 44 |
|   | 8.25.9 | Фиксация сепарационного кольца | 81 |
|   | 8.25.10 | Припасовка и наложение лицевой дуги и шапочки, обучение пользованию аппаратом | 2016 |
|   | 8.25.11 | Припасовка головной шапочки с пращой | 807 |
|   | 8.25.12 | Изготовление несъемного ретенционного аппарата | 3900 |
|   | 8.25.13 | Изготовление проволочного ретейнера | 1300 |
|   | 8.25.14 | Фиксация проволочного ретейнера на одно звено | 650 |
|   | 8.25.15 | Изготовление съемных ортодонтических аппаратов позиционеров | 2422 |
|   | 8.25.16 | То же ортодонтической пластинки с двумя кламмерами из протокрила | 1013 |
|   | 8.25.17 | То же из импортной пластмассы | 1209 |
|   | 8.25.18 | Изготовление сложного двучелюстного аппарата, регуляторов, бионаторов и различных модификаций функциональных аппаратов | 4030 |
|   | 8.25.19 | Изготовление и фиксация каппы для разобщения прикуса | 805 |
|   | 8.25.20 | Припасовка врачом ортодонтического кольца | 81 |
|   | **8.26** | **Прочие работы:** |  |
|   | 8.26.1 | Снятие одной ортодонтической коронки | 81 |
|   | 8.26.2 | Цементировка ортодонтической коронки (кольца) | 125 |
|   | 8.26.3 | Снятие одного брекета | 211 |
|   | 8.26.4 | Снятие одной лигатуры | 81 |
|   | 8.26.5 | Припайка одного замка врачом | 211 |
|   | 8.26.6 | Клиническая коррекция аппарата | 203 |
|   | 8.26.7 | Активация ортодонтического аппарата | 81 |
|   | 8.26.8 | Избирательная полировка, пришлифовка одного зуба | 44 |
|   | 8.26.9 | Сепарация в области одного зуба | 163 |
|   | 8.26.10 | Ознакомление с конструкцией аппарата | 44 |
|   | 8.26.11 | Припасовка и фиксация небного бюгеля | 2018 |
|   | 8.26.12 | Припасовка и фиксация губного бампера | 1209 |
|   | 8.26.13 | Активация небного бюгеля | 805 |
|   | 8.26.14 | Активация губного бампера | 404 |
|   |  |  |  |
|   |  | **Примечания к ортодонтическим разделам:** |  |
|   |  | ПРИМЕЧАНИЕ 1. Лечение пациентов 1 категории сложности с исправлением аномалий в пределах зубов и зубных рядов без удаления зубов | 24426 |
|   |  | ПРИМЕЧАНИЕ 2. Лечение пациентов II категории сложности с исправлением положения зубов и зубных рядов с удалением отдельных зубов | 39529 |
|   |  | ПРИМЕЧАНИЕ 3. Лечение пациентов III категории сложности с исправлением аномалии окклюзии | 54640 |
|  |   | ПРИМЕЧАНИЕ 4. Оплата за лечение брекет-системой производится следующим образом: предоплата в размере стоимости аппарата плюс 50% за лечение, через5 месяцев активного периода 25%, по окончании лечения оставшиеся 25%. |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  | Заведующий отделением И.Н.Султанов   |  |
|  | Заведующий отделением А.Н. Волков   |  |
|  | Начальник ПЭО Е.Е. Дзюба |  |