|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Приложение № 1  к приказу от 23 марта 2020 г. № 45  **Поликлиника № 2 ФТС России Прейскурант на платные медицинские услуги** | | |
| **Код услуги** | **Наименование услуг** | **Цена (руб.)** |
| **A02.07.001** | **Осмотр полости рта с помощью дополнительных инструментов** | |
| **1 Общие услуги** | | |
| B01.066.001 | Консультация врача-ортопеда | - |
| A02.07.010.001 | Снятие оттиска С-силиконовыми массами | 550 |
| A02.07.010.001 | Снятие оттиска альгинатными массами | 200 |
| A02.07.010.001 | Снятие оттиска А-силиконовыми массами | 800 |
| A02.07.010.001 | Снятие оттиска аппаратным методом А- силиконовыми или полиэфирными массами | 1 150 |
| A23.07.002.006 | Изготовление разборной модели | 120 |
| A02.07.010.001 | Изготовление ложки индивидуальной | 930 |
| A16.07.049 | Фиксация временным цементом одной единицы | 150 |
| A16.07.049 | Фиксация стеклоиономерным цементом одной единицы | 400 |
| A16.07.049 | Фиксация композитным цементом одной единицы | 850 |
| A16.07.053 | Снятие несъемной ортопедической конструкции (снятие штампованных коронок (за единицу) | 220 |
| A16.07.053 | Снятие несъемной ортопедической конструкции (снятие цельнолитых, металлокерамических коронок (за единицу) | 410 |
| A02.07.010.001 | Регистрат прикуса (один случай) | 500 |
| A16.07.002 | Восстановление зуба пломбой (изготовление культи зуба из композита) | 1 100 |
| A16.07.093 | Фиксация внутриканального штифта/ вкладки | 1 500 |
| A23.07.002.044 | Изготовление воскового валика | 200 |
| A16.07.003 | **Восстановление зуба вкладкой, виниром, полукоронкой** | |
| 2. Изготовление цельнокерамической вкладки, винира, полукоронки | | |
| A16.07.003 | Изготовление цельнокерамической вкладки, винира, полукоронки по технологии CAD\CAM из полевошпатной керамики (Real Life,Tri Luxe и др.) | 9 000 |
| A16.07.003 | Изготовление цельнокерамической вкладки, винира, полукоронки по технологии CAD\CAM из материала Vita Enamik | 8 500 |
| A16.07.003 | Изготовление цельнокерамической вкладки, винира, полукоронки по технологии CAD\CAM из материала E.maxCAD | 9 300 |
| A16.07.003 | Изготовление цельнокерамической вкладки, винира, полукоронки по технологии CAD\CAM из диоксида циркония (Kavo Arctica ZS) | 9 800 |
| A16.07.003 | Изготовление цельнокерамической вкладки, винира, полукоронки по технологии прессования E.max Press | 9 000 |
| A16.07.004 | **Восстановление зуба искусственной коронкой** | |
| 3. Цельнокерамические и металлокерамические одиночные коронки | | |
| A23.07.002.054 | Изготовление коронки металлокерамической из кобальто-хромового сплава | 4 700 |
| A23.07.002.054 | Изготовление коронки по технологии CAD\CAM из материала Kavo Titan с керамической облицовкой вестибулярной поверхности | 4 000 |
| A23.07.002.054 | Изготовление коронки литой из кобальто-хромового сплава с керамической облицовкой вестибулярной поверхности | 4 000 |
| A23.07.002.054 | Изготовление коронки металлокерамической по технологии CAD\CAM из материала Kavo Titan с керамической облицовкой | 4 900 |
| A23.07.002.032 | Изготовление комбинированной коронки (изготовление цельнокерамической коронки по технологии CAD\CAM из полевошпатной керамики (Real Life,Tri Luxe и др.) | 9 000 |
| A23.07.002.032 | Изготовление комбинированной коронки (изготовление цельнокерамической коронки по технологии CAD\CAM из материала Vita Enamik) | 8 500 |
| A23.07.002.032 | Изготовление комбинированной коронки (изготовление цельнокерамической коронки по технологии CAD\CAM из материала E.maxCAD) | 9 500 |
| A23.07.002.032 | Изготовление комбинированной коронки (изготовление цельнокерамической коронки по технологии CAD\CAM из диоксида циркония (Kavo Arctica ZS) | 10 000 |
| A23.07.002.032 | Изготовление комбинированной коронки (изготовление цельнокерамической коронки по технологии прессования E.max Press) | 9 000 |
| **4. Цельнолитые одиночные коронки** | | |
| A23.07.002.053 | Изготовление коронки литой бюгельной из КХС | 2 500 |
| A23.07.002.028 | Изготовление коронки литой из КХС | 2 500 |
| **5. Композитные и пластмассовые одиночные коронки** | | |
| A23.07.002.030 | Изготовление коронки пластмассовой | 800 |
| A23.07.002.030 | Изготовление коронки по технологии CAD/CAM из материала Vita cad temp | 1700 |
| A23.07.002.030 | Изготовление безметалловой временной коронки клиническим способом | 500 |
| **A16.07.005** | **Восстановление целостности зубного ряда несъемными мостовидными протезами** | |
| **6. Цельнокерамические и металлокерамические и цельнолитые мостовидные протезы** | | |
| A16.07.005 | Изготовление металлокерамического мостовидного протеза на основе КХС (за одну единицу) | 4 700 |
| A16.07.005 | Изготовление металлокерамического мостовидного протеза на основе КХС с керамической облицовкой вестибулярной поверхности (за одну единицу) | 3 900 |
| A16.07.005 | Изготовление металлокерамического мостовидного протеза по технологии CAD\CAM из материала Kavo Titan с керамической облицовкой вестибулярной поверхности (за одну единицу) | 4 000 |
| A16.07.005 | Изготовление металлокерамического мостовидного протеза по технологии CAD\CAM из материала Kavo Titan с керамической облицовкой (за одну единицу) | 4 900 |
| A16.07.005 | Изготовление цельнокерамического мостовидного протеза по технологии CAD\CAM из диоксида циркония (Kavo Arctica ZS)(за одну единицу) | 10 000 |
| A16.07.005 | Изготовление цельнокерамического мостовидного протеза (до 3-х единиц) по технологии CAD\CAM из материала E.maxCAD (за одну единицу) | 9 500 |
| A16.07.005 | Изготовление цельнокерамического мостовидного протеза (до 3-х единиц) по технологии прессования E.max Press (за одну единицу) | 9 000 |
| A16.07.005 | Изготовление литого мостовидного протеза (за одну единицу) | 2 500 |
| **7. Композитные и пластмассовые мостовидные протезы** | | |
| A16.07.005 | Изготовление пластмассового мостовидного протеза лабораторным способом (за одну единицу) | 800 |
| A16.07.005 | Изготовление металлопластмассового мостовидного протеза (за одну единицу) | 2500 |
| A16.07.005 | Изготовление пластмассового мостовидного протеза по технологии CAD/CAM из материала Vita Cad Temp (за одну единицу) | 1 700 |
| A16.07.005 | Изготовление пластмассового мостовидного протеза клиническим способом (за одну единицу) | 500 |
| **A16.07.033** | **Восстановление зуба коронкой с использованием цельнолитой культевой вкладки** | |
| A16.07.033 | Изготовление вкладки из КХС клиническим способом | 1 300 |
| A16.07.033 | Изготовление вкладки из KXС лабораторным способом | 1 450 |
| A16.07.033 | Изготовление вкладки разборной из KXС лабораторным способом | 1 850 |
| **A16.07.036** | **Протезирование съемными бюгельными протезами** | |
| **8. Протезирование съемными бюгельными протезами** | | |
| A23.07.002.005 | Изготовление спайки | 230 |
| A23.07.002.016 | Изготовление огнеупорной модели | 3 500 |
| A23.07.002.015 | Изготовление бюгельного каркаса | 3 700 |
| A23.07.002.020 | Изготовление литого опорно-удерживающего кламмера | 1000 |
| A23.07.002.021 | Изготовление ограничителя базиса бюгельного протеза | 1000 |
| A23.07.002.022 | Изготовление седла бюгельного протеза | 1000 |
| A23.07.002.023 | Изготовление ответвления в бюгеле (компайдер) | 1000 |
| A23.07.002.024 | Изготовление фасетки в бюгельном протезе | 1000 |
| A23.07.002.025 | Изготовление зуба литого в бюгельном протезе | 1000 |
| A23.07.002.026 | Изготовление лапки шинирующей в бюгельном протезе | 1000 |
| **9. Бюгельные протезы с замковыми креплениями** | | |
| A23.07.002.046 | Установка замкового крепления RHEIN-83 Stretegy | 5 600 |
| A23.07.002.046 | Установка замкового крепления RHEIN-83 от CAP | 4 800 |
| A23.07.002.046 | Установка замкового крепления рельсового (Servo-dental или аналоги) | 5 400 |
| A23.07.002.046 | Установка балки OT CAP (2 замковых крепления) | 7 500 |
| A23.07.002.046 | Установка балки OT CAP (1 замковое крепление) | 5 600 |
| A23.07.002.046 | Замена матрицы в бюгельном протезе Stretegy, ОТ CAP | 1 900 |
| A23.07.002.046 | Замена матрицы в бюгельном протезе SERVO-DENTAL | 1 300 |
| **A23.07.002.033** | **Протезирование частичными съемными пластиночными протезами** | |
| **10.Частичные съемные пластиночные протезы** | | |
| A23.07.002.010 | Изготовление кламмера гнутого из стальной проволоки | 150 |
| A23.07.002.012 | Изготовление армированной дуги литой | 1 300 |
| A23.07.002.033 | Изготовление базиса из пластмассы "Фторакс" или аналогов | 4 000 |
| A23.07.002.033 | Установка 1 пластмассового зуба в съемном протезе | 500 |
| **A23.07.002.040** | **Протезирование зубов полными съемными пластиночными протезами** | |
| **11. Полные съемные протезы** | | |
| A23.07.002.040 | Объемное моделирование съемного протеза | 1 910 |
| A23.07.002.040 | Изготовление полного съемного пластиночного протеза в окклюдаторе | 6 000 |
| A23.07.002.040 | Изготовление полного съемного пластиночного протеза в артикуляторе | 6 500 |
| **12. Починка протезов** | | |
| A23.07.002.036 | Приварка зуба | 630 |
| A23.07.002.036 | Приварка двух пластмассовых зубов | 730 |
| A23.07.002.036 | Приварка трех пластмассовых зубов | 850 |
| A23.07.002.036 | Приварка четырех пластмассовых зубов | 950 |
| A23.07.002.037 | Починка перелома базиса самотвердеющей пластмассой | 500 |
| A23.07.002.035 | Приварка одного кламмера | 450 |
| A23.07.002.035 | Приварка двух кламмеров | 590 |
| A23.07.002.039 | Изготовление эластической прокладки (лабораторный метод) | 1 000 |
| A23.07.002.034 | Перебазировка съемного протеза лабораторным методом | 1 300 |
| **13. Шинирующие протезы** | | |
| A23.07.002.043 | Изготовление ретенционной каппы | 3 000 |
| A23.07.002.043 | Коррекция ретенционной каппы быстротвердеющей пластмассой | 770 |
| **14. Телескопические протезы** | | |
| A23.07.002.016 | Изготовление огнеупорной модели | 3 500 |
| A23.07.002.046 | Установка замкового крепления рельсового (Servo-dental или аналоги) | 5 400 |
| A23.07.002.005 | Изготовление спайки | 230 |
| A23.07.002.012 | Изготовление дуги верхней или нижней | 3 700 |
| A23.07.002.041 | Изготовление коронки телескопической  Первичная коронка | 3 500 |
| A23.07.002.041 | Изготовление коронки телескопической  Вторичная коронка | 3 800 |
| A23.07.002.004 | Установка 1 пластмассового зуба в съемном протезе | 500 |
| **ИМПЛАНТОЛОГИЯ** | | |
| **A16.07.041.001** | **15. Костная пластика челюстно-лицевой области с применением биодеградируемых материалов** | |
| A16.07.055 | Синус-лифтинг (открытый) с применением биодеградируемых мембран и остеопластических материалов импортного производства | 21 500 |
| A16.07.055 | Синус-лифтинг (открытый) с применением биодеградируемых мембран и остеопластических материалов импортного производства (сотрудники, пенсионеры, инвалиды) | 18 860 |
| A16.07.055 | Синус-лифтинг (открытый) с применением остеопластических материалов импортного производства и технологии PRF System | 10 200 |
| A16.07.055 | Синус-лифтинг (открытый) с применением остеопластических материалов импортного производства и технологии PRF System (сотрудники, пенсионеры, инвалиды) | 7 525 |
| A16.07.055 | Синус-лифтинг (открытый) с применением биодеградируемых мембран и остеопластических материалов отечественного производства | 8 000 |
| A16.07.055 | Синус-лифтинг (открытый) с применением биодеградируемых мембран и остеопластических материалов отечественного производства (сотрудники, пенсионеры, инвалиды) | 3 400 |
| A16.07.055 | Синус-лифтинг (открытый) с применением остеопластических материалов отечественного производства и технологии PRF System | 4200 |
| A16.07.055 | Синус-лифтинг (открытый) с применением остеопластических материалов отечественного производства и технологии PRF System (сотрудники, пенсионеры, инвалиды) | - |
| A16.07.055 | Синус-лифтинг (закрытый) с применением биодеградируемых остеопластических материалов импортного производства | 10 500 |
| A16.07.055 | Синус-лифтинг (закрытый) с применением биодеградируемых остеопластических материалов импортного производства (сотрудники, пенсионеры, инвалиды) | 7 525 |
| A16.07.055 | Синус-лифтинг (закрытый) с применением биодеградируемых остеопластических материалов отечественного производства | 5 000 |
| A16.07.055 | Синус-лифтинг (закрытый) с применением биодеградируемых остеопластических материалов отечественного производства (сотрудники, пенсионеры, инвалиды) | - |
| A16.07.041.001 | Костная пластика челюстно-лицевой области с применением биодеградируемых остеопластических материалов импортного производства | 8 500 |
| A16.07.041.001 | Костная пластика челюстно-лицевой области с применением биодеградируемых остеопластических материалов импортного производства (сотрудники, пенсионеры, инвалиды) | 7 525 |
| A16.07.041.001 | Костная пластика челюстно-лицевой области с применением биодеградируемых остеопластических материалов отечественного производства | 3 500 |
| A16.07.041.001 | Костная пластика челюстно-лицевой области с применением биодеградируемых остеопластических материалов отечественного производства (сотрудники, пенсионеры, инвалиды) | - |
| A16.07.041.001 | Метод направленной регенерации костной ткани с применением биодеградируемых мембран и остеопластических материалов импортного производства | 20 000 |
| A16.07.041.001 | Метод направленной регенерации костной ткани с применением биодеградируемых мембран и остеопластических материалов импортного производства (сотрудники, пенсионеры, инвалиды) | 18 860 |
| A16.07.041.001 | Метод направленной регенерации костной ткани с применением остеопатических материалов импортного производства и технологии PRF System | 8 500 |
| A16.07.041.001 | Метод направленной регенерации костной ткани с применением остеопатических материалов импортного производства и технологии PRF System (сотрудники, пенсионеры, инвалиды) | 7 525 |
| A16.07.041.001 | Метод направленной регенерации костной ткани с применением биодеградируемых мембран и остеопластических материалов отечественного производства | 6 000 |
| A16.07.041.001 | Метод направленной регенерации костной ткани с применением биодеградируемых мембран и остеопластических материалов отечественного производства (сотрудники, пенсионеры, инвалиды) | 3 400 |
| A16.07.041.001 | Метод направленной регенерации костной ткани с применением остеопластических материалов отечественного производства и технологии A-PRF System | 2 500 |
| A16.07.041.001 | Метод направленной регенерации костной ткани с применением остеопластических материалов отечественного производства и технологии A-PRF System (сотрудники, пенсионеры, инвалиды) | - |
| A16.07.041.001 | Применение технологии PRF System (1 пробирка) | 390 |
| A16.07.041.001 | Применение технологии PRF System (1 пробирка) (сотрудники, пенсионеры, инвалиды) | - |
| **A16.07.089** | **16. Гингивопластика** | |
| A16.07.089 | Гингивопластика латерально смещенным или коронарно смещённым лоскутом | 3 500 |
| A16.07.089 | Гингивопластика латерально смещенным или коронарно смещённым лоскутом (сотрудники, пенсионеры, инвалиды) | - |
| A16.07.089 | Гингивопластика свободным (соединительнотканным, слизистым) трансплантатом с неба, с бугра верхней челюсти | 3 500 |
| A16.07.089 | Гингивопластика свободным (соединительнотканным, слизистым) трансплантатом с неба, с бугра верхней челюсти (сотрудники, пенсионеры, инвалиды) | - |
| **А16.07.054** | **17. Внутрикостная дентальная имплантация** | |
| A16.07.054 | Операция установки имплантатов XIVE (Германия) для дальнейшего зубопротезирования (анестезия, изготовление хирургического шаблона, операция по установке имплантата, имплантат, заглушка, наложение швов, формирователь десны) | 18 500 |
| A16.07.054 | Операция установки имплантатов XIVE (Германия) для дальнейшего зубопротезирования (анестезия, изготовление хирургического шаблона, операция по установке имплантата, имплантат, заглушка, наложение швов, формирователь десны) (сотрудники, пенсионеры, инвалиды) | 16 000 |
| A16.07.054 | Операция установки имплантатов IMPRO (Германия) для дальнейшего зубопротезирования (анестезия, изготовление хирургического шаблона, операция по установке имплантата, имплантат, заглушка, наложение швов, формирователь десны) | 15870 |
| A16.07.054 | Операция установки имплантатов IMPRO (Германия) для дальнейшего зубопротезирования (анестезия, изготовление хирургического шаблона, операция по установке имплантата, имплантат, заглушка, наложение швов, формирователь десны) (сотрудники, пенсионеры, инвалиды) | 13 460 |
| A16.07.054 | Удаление имплантата простое | 1 350 |
| A16.07.054 | Удаление имплантата простое (сотрудники, пенсионеры, инвалиды) | - |
| A16.07.054 | Удаление имплантата сложное | 3 050 |
| A16.07.054 | Удаление имплантата сложное (сотрудники, пенсионеры, инвалиды) | - |
| **А16.07.006** | **Протезирование зуба с использованием имплантата\*** | |
| **18. Протезирование зуба с использованием имплантата XIVE (Германия)** | | |
| А16.07.006 | Изготовление металлокерамической коронки (1 коронка в мостовидном протезе) из КХС на имплантатах XIVE | 17 500 |
| А16.07.006 | Изготовление металлокерамической коронки (1 коронка в мостовидном протезе) из КХС на имплантатах XIVE (сотрудники, пенсионеры, инвалиды) | 11 900 |
| А16.07.006 | Изготовление литой коронки (1 коронка в мостовидном протезе) из КХС на имплантатах XIVE | 16 800 |
| А16.07.006 | Изготовление литой коронки (1 коронка в мостовидном протезе) из КХС на имплантатах XIVE (сотрудники, пенсионеры, инвалиды) | 11 900 |
| А16.07.006 | Изготовление металлокерамической коронки (1 коронка в мостовидном протезе) по технологии CAD\CAM из материала Kavo Titan на имплантатах XIVE | 19 000 |
| А16.07.006 | Изготовление металлокерамической коронки (1 коронка в мостовидном протезе) по технологии CAD\CAM из материала Kavo Titan на имплантатах XIVE (сотрудники, пенсионеры, инвалиды) | 11 900 |
| А16.07.006 | Изготовление цельнокерамической коронки (1 коронка в мостовидном протезе) по технологии CAD\CAM из диоксида циркония (Kavo Arctica ZS) на имплантатах XIVE | 21 000 |
| А16.07.006 | Изготовление цельнокерамической коронки (1 коронка в мостовидном протезе) по технологии CAD\CAM из диоксида циркония (Kavo Arctica ZS) на имплантатах XIVE (сотрудники, пенсионеры, инвалиды) | 11 900 |
| А16.07.006 | Изготовление цельнокерамической коронки (1 коронка в мостовидном протезе) по технологии CAD\CAM из материала E.maxCAD на имплантатах XIVE | 19 500 |
| А16.07.006 | Изготовление цельнокерамической коронки (1 коронка в мостовидном протезе) по технологии CAD\CAM из материала E.maxCAD на имплантатах XIVE (сотрудники, пенсионеры, инвалиды) | 11 900 |
| А16.07.006 | Изготовление зуба металлокерамического из КХС в мостовидном протезе с опорой на имплантат XIVE | 4 700 |
| А16.07.006 | Изготовление зуба металлокерамического из КХС в мостовидном протезе с опорой на имплантат XIVE (сотрудники, пенсионеры, инвалиды) | - |
| А16.07.006 | Изготовление зуба литого в мостовидном протезе с опорой на имплантат XIVE | 2 850 |
| А16.07.006 | Изготовление зуба литого в мостовидном протезе с опорой на имплантат XIVE (сотрудники, пенсионеры, инвалиды) | - |
| А16.07.006 | Изготовление металлокерамического зуба по технологии CAD\CAM из материала Kavo Titan в мостовидном протезе с опорой на имплантат XIVE | 4 900 |
| А16.07.006 | Изготовление металлокерамического зуба по технологии CAD\CAM из материала Kavo Titan в мостовидном протезе с опорой на имплантат XIVE (сотрудники, пенсионеры, инвалиды) | - |
| А16.07.006 | Изготовление цельнокерамического зуба по технологии CAD\CAM из диоксида циркония (Kavo Arctica ZS) в мостовидном протезе с опорой на имплантат XIVE | 10 000 |
| А16.07.006 | Изготовление цельнокерамического зуба по технологии CAD\CAM из диоксида циркония (Kavo Arctica ZS) в мостовидном протезе с опорой на имплантат XIVE (сотрудники, пенсионеры, инвалиды) | - |
| А16.07.006 | Изготовление цельнокерамического зуба по технологии CAD\CAM из материала E.maxCAD в мостовидном протезе с опорой на имплантат XIVE | 9500 |
| А16.07.006 | Изготовление цельнокерамического зуба по технологии CAD\CAM из материала E.maxCAD в мостовидном протезе с опорой на имплантат XIVE (сотрудники, пенсионеры, инвалиды) | - |
| А16.07.006 | Использование балочной фиксации в съемном протезе при протезировании на 4-х имплантатах XIVE | 51 000 |
| А16.07.006 | Использование балочной фиксации в съемном протезе при протезировании на 4-х имплантатах XIVE (сотрудники, пенсионеры, инвалиды) | 47 600 |
| А16.07.006 | Использование балочной фиксации в съемном протезе при протезировании на 6-ти имплантатах XIVE | 75 000 |
| А16.07.006 | Использование балочной фиксации в съемном протезе при протезировании на 6-ти имплантатах XIVE (сотрудники, пенсионеры, инвалиды) | 71 400 |
| А16.07.006 | Установка одного замкового крепления в съемном протезе при протезировании на имплантатах XIVE | 25 000 |
| А16.07.006 | Установка одного замкового крепления в съемном протезе при протезировании на имплантатах XIVE (сотрудники, пенсионеры, инвалиды) | 11 900 |
| **19. Протезирование зуба с использованием имплантата IMPRO (Германия)** | | |
| А16.07.006 | Изготовление металлокерамической коронки (1 коронка в мостовидном протезе) из КХС на имплантатах IMPRO | 15 500 |
| А16.07.006 | Изготовление металлокерамической коронки (1 коронка в мостовидном протезе) из КХС на имплантатах IMPRO (сотрудники, пенсионеры, инвалиды) | 9 123 |
| А16.07.006 | Изготовление литой коронки (1 коронка в мостовидном протезе) из КХС на имплантатах IMPRO | 14 500 |
| А16.07.006 | Изготовление литой коронки (1 коронка в мостовидном протезе) из КХС на имплантатах IMPRO (сотрудники, пенсионеры, инвалиды) | 9 123 |
| А16.07.006 | Изготовление металлокерамической коронки (1 коронка в мостовидном протезе) по технологии CAD\CAM из материала Kavo Titan на имплантатах IMPRO | 16 650 |
| А16.07.006 | Изготовление металлокерамической коронки (1 коронка в мостовидном протезе) по технологии CAD\CAM из материала Kavo Titan на имплантатах IMPRO (сотрудники, пенсионеры, инвалиды) | 9 123 |
| А16.07.006 | Изготовление цельнокерамической коронки (1 коронка в мостовидном протезе) по технологии CAD\CAM из диоксида циркония (Kavo Arctica ZS) на имплантатах IMPRO | 18 800 |
| А16.07.006 | Изготовление цельнокерамической коронки (1 коронка в мостовидном протезе) по технологии CAD\CAM из диоксида циркония (Kavo Arctica ZS) на имплантатах IMPRO (сотрудники, пенсионеры, инвалиды) | 9 123 |
| А16.07.006 | Изготовление цельнокерамической коронки (1 коронка в мостовидном протезе) по технологии CAD\CAM из материала E.maxCAD на имплантатах IMPRO | 17 000 |
| А16.07.006 | Изготовление цельнокерамической коронки (1 коронка в мостовидном протезе) по технологии CAD\CAM из материала E.maxCAD на имплантатах IMPRO (сотрудники, пенсионеры, инвалиды) | 9 123 |
| А16.07.006 | Изготовление зуба металлокерамического из КХС в мостовидном протезе с опорой на имплантат IMPRO | 4 700 |
| А16.07.006 | Изготовление зуба металлокерамического из КХС в мостовидном протезе с опорой на имплантат IMPRO (сотрудники, пенсионеры, инвалиды) | - |
| А16.07.006 | Изготовление зуба литого в мостовидном протезе с опорой на имплантат IMPRO | 2 850 |
| А16.07.006 | Изготовление зуба литого в мостовидном протезе с опорой на имплантат IMPRO (сотрудники, пенсионеры, инвалиды) | - |
| А16.07.006 | Изготовление металлокерамического зуба по технологии CAD\CAM из материала Kavo Titan в мостовидном протезе с опорой на имплантат IMPRO | 4 900 |
| А16.07.006 | Изготовление металлокерамического зуба по технологии CAD\CAM из материала Kavo Titan в мостовидном протезе с опорой на имплантат IMPRO (сотрудники, пенсионеры, инвалиды) | - |
| А16.07.006 | Изготовление цельнокерамического зуба по технологии CAD\CAM из диоксида циркония (Kavo Arctica ZS) в мостовидном протезе с опорой на имплантат IMPRO | 10 000 |
| А16.07.006 | Изготовление цельнокерамического зуба по технологии CAD\CAM из диоксида циркония (Kavo Arctica ZS) в мостовидном протезе с опорой на имплантат XIVE (сотрудники, пенсионеры, инвалиды) | - |
| А16.07.006 | Изготовление цельнокерамического зуба по технологии CAD\CAM из материала E.maxCAD в мостовидном протезе с опорой на имплантат IMPRO | 9 500 |
| А16.07.006 | Изготовление цельнокерамического зуба по технологии CAD\CAM из материала E.maxCAD в мостовидном протезе с опорой на имплантат IMPRO (сотрудники, пенсионеры, инвалиды) | - |
| А16.07.006 | Использование балочной фиксации в съемном протезе при протезировании на 4-х имплантатах IMPRO | 40500 |
| А16.07.006 | Использование балочной фиксации в съемном протезе при протезировании на 4-х имплантатах IMPRO (сотрудники, пенсионеры, инвалиды) | 36 490 |
| А16.07.006 | Использование балочной фиксации в съемном протезе при протезировании на 6-ти имплантатах IMPRO | 59000 |
| А16.07.006 | Использование балочной фиксации в съемном протезе при протезировании на 6-ти имплантатах IMPRO (сотрудники, пенсионеры, инвалиды) | 54 738 |
| А16.07.006 | Установка одного замкового крепления в съемном протезе при протезировании на имплантатах IMPRO | 19000 |
| А16.07.006 | Установка одного замкового крепления в съемном протезе при протезировании на имплантатах IMPRO (сотрудники, пенсионеры, инвалиды) | 9 123 |
| \*в стоимость входят: абатмент, получение оттиски, временная коронка, постоянная искусственная коронка, фиксация | | |