

№	Наименование услуги	Код
1.	Изготовление частичного съемного акрилового протеза	0.1.



Состоит из акрилового базиса, имитирующего десневой край, и прикрепленного к нему ряда искусственных зубов из акрила.

Протез на верхнюю челюсть прилегает к поверхности нёба и фиксируется эффектом присасывания.

Для нижней челюсти опорой служит альвеолярный отросток, то есть часть челюсти, несущая на себе зубы. Применяется в том случае, когда утрачено несколько зубов. Фиксируется кламмерами (крючками): это дополнительные приспособления, которые обхватывают опорные зубы, удерживая конструкцию. К этой же группе относятся имедиат-протезы — временные приспособления из акрила для замещения 1-го зуба.

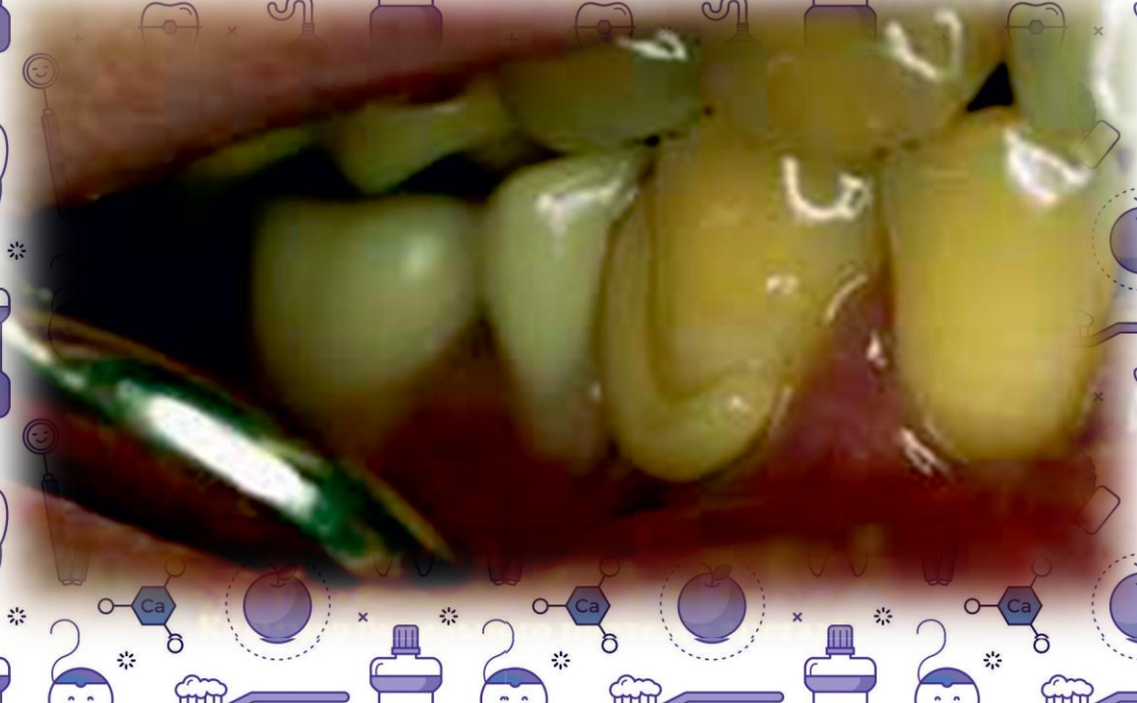
№	Наименование услуги	Код
2.	Изготовление полного акрилового съемного протеза на одну челюсть	O.2.



**Используется при врожденной адентии (отсутствия зубных зачатков), а также в случае полной потери зубов, что чаще всего наблюдается у пожилых пациентов. Опирается на десну или фиксируется на ранее вживленных имплантах (не менее 4-х).**



№	Наименование услуги	Код
3.	Ремонт ацеталового кламера	0.3.



**Кламмер из ацеталла практически незаметен на поверхности зубов. Такие кламмера более эстетичны. За счет своей эластичности, не стирают и не расшатывают опорные зубы. Протезы из термопластов не оказывают токсического и аллергического воздействия на организм человека и могут быть применимы у пациентов с заболеваниями иммунной, нервной, эндокринной системы, ЖКТ, имеющих аллергический статус.**

№	Наименование услуги	Код
4.	Изготовление бюгельного ацеталового протеза	0.4.



Протезы ацеталловые сделаны из полиоксиметилена прочного на изгиб термопластического материала. Применение ацетала позволило делать зубные протезы, наилучшим образом подходящие для пациентов с аллергией на металл. Протезы удерживаются при помощи кламмеров. Цвет кламмеров подбирается либо под цвет зубов, либо под цвет десны. Прочность в 20 раз превышает предел прочности акрилового материала. Данный материал по своим физическим свойствам ближе к металлу, чем к пластмассе. Эластичность – обеспечивает более точное и плотное прилегание к зубам, а в целом более надежную фиксацию протеза. Биологическая совместимость – отсутствие каких-либо химических добавок в составе каркаса ацеталового протеза которые могли бы способствовать аллергизации.

№	Наименование услуги	Код
5.	Изготовление частичного ацеталового протеза	0.5.



**Протез бабочка не предусматривает обточки соседних резцов. При подгонке изделия обрабатывается лишь сама конструкция. Также изделие отличается высокими эстетическими показателями. У протеза нет металлических кламмеров, заметить его окружающим непросто. Протез бабочка относится к бюджетному варианту, поэтому он доступен абсолютно всем, а цена мало сказывается на сроках ношение. Если конструкция была установлена только на время заживления лунки, а потом по каким-либо причинам не получилось установить коронку или вживить имплант, такой вариант реконструкции зубного ряда может быть использован как постоянный.**

№	Наименование услуги	Код
6.	Изготовление частичного съемного гибкого нейлонового протеза	0.6.



**Мягкий нейлоновый протез не содержит металлических конструкций, крепление к опорным зубам осуществляется при помощи гибких альвеолоригетальных кламмеров из нейлона, которые являются цельным продолжением протеза, и не видны при улыбке. Это позволяет использовать его в самых эстетически сложных участках.**

**Оттенок базиса протеза и кламмера подбирается под цвет десны, к тому же дентальный нейлон практически прозрачный материал, а цвет имеет несколько вариантов исполнения. Форма и дизайн также подбираются в соответствие со строением десен. Все это позволяет сделать его практически незаметным.**

**Очень легкие, почти не ощущаются во рту – с ними можно спать, заниматься спортом и вести привычный образ жизни.**



№	Наименование услуги	Код
7.	Изготовление металлокерамической коронки зуба	0.7.



Металлокерамическая коронка представляет собой основу из металла (ранее говорилось, какой может использоваться), на которую вручную наносится керамический слой. Затем происходит термическая обработка. Для этого используют специальные печи, в которых коронки разогревают до тысячи градусов. И так после нанесения каждого слоя. При такой температуре происходит сцепление материалов на атомарном уровне и достигается высокая прочность изделия. Коронка со временем не меняет оттенок, не потемнеет и не окрасится от пищи. Качественно выполненная и правильно поставленная коронка может служить до десяти лет. Она может и дольше простоять, но по правилам ее следует **менять.**

№	Наименование услуги	Код
8.	Изготовление цельнолитой металлической коронки	0.8.



Коронка цельнолитая – это разновидность протезов для зубов из сплава хрома с кобальтом, отлитая методом цельного литья. Процесс изготовления предусматривает литье единой конструкции, не приходится соединять между собой отдельные элементы, поэтому литые конструкции отличаются повышенной прочностью. Имеют продолжительный срок службы. Литые коронки на зубы не требуют обтачивания большого объема поверхностной ткани зуба, что выгодно отличает их от металлокерамики и делает срок их службы гораздо продолжительнее. Жевательные зубы с такими протезами дольше сохраняют свою жизнеспособность. Не требуют особого ухода, достаточно обычных гигиенических и профилактических мероприятий. Доступны для обладателей любых доходов.

№	Наименование услуги	Код
9.	Изготовление декоративного покрытия «золото» для цельнолитой металлической коронки	0.9.



**Коронки из металла покрываются облицовочным слоем со всех сторон при высокой температуре в атмосфере азота. Перед этим конструкцию обезжиривают, затем полируют, что позволяет добиться лучшего соединения материалов. Покрытие «под золото» (нитрид титана) наносится на коронку вакуумно-плазменным методом.**

№	Наименование услуги	Код
10.	Изготовление безметалловой керамической коронки	O.10.



При изготовлении безметалловых коронок может использоваться оксид алюминия, чаще оксид циркония. Все коронки можно разделить на цельно циркониевые, а также коронки с керамической облицовкой, нанесенной на каркас из циркония. Протезирование безметалловой керамикой возможно как в области передних, так и жевательных зубов. Плюсом технологии является то, что она совершенно безвредна — безметалловые протезы никак не могут повлиять на работу желудочно-кишечного тракта, не вызывают аллергических реакций или патологических изменений слизистой оболочки полости рта. Внешне керамические коронки совершенно неотличимы от натуральных зубов. Они не бликуют, так как керамика преломляет свет подобно натуральной эмали, и при свете ультрафиолета не просвечивает металлический каркас. Современные технологии позволяют изготовить протезы точно такого же оттенка, как родные зубы.

№	Наименование услуги	Код
11.	Изготовление вкладки из кобальт - хромовой стали	0.11.



**Преимущества вкладки:**

- безупречная фиксация в каналах, не допускающая доступа болезнетворных бактерий к живой части зуба и дальнейшего развития кариеса;
- возможность применения без опасности разрушения от нагрузки на жевательных зубах;
- высокий запас прочности за счет равномерного распределения давления на зуб по всей поверхности вставки;
- при разрушении коронки ее можно заменить без необходимости извлечения и замены самой вкладки;
- применение вставки возможно при проблемах с корнем зуба: непроходимость, искривление, неполное пломбирование каналов, а также при патологическом изменении пародонтальных тканей;
- вкладки часто используются в качестве опоры для мостовидных протезов и коронок.

№	Наименование услуги	Код
12.	Изготовление металлокерамической вкладки	О.12.



**Вкладка изготовлена из кобальт - хромового сплава и спеченной керамики, восстанавливающей коронковую часть зуба.**

№	Наименование услуги	Код
13.	Изготовление бюгельного акрилового протеза с дугой из кобальт - хромового сплава	0.13.



- Бюгельные конструкции представляют собой цельный каркас из металла ( кобальт-хромового сплава), на который крепятся удерживающая дуга, базис из акрилового материала и основа с искусственными зубами. **Удобство:**
- -тонкая металлическая базисная дуга позволяет небу быть открытым. Это обеспечивает пациентам возможность продолжать получать удовольствие от пищи и жить «со вкусом». Использование дуги из металла не нарушает дикцию и предупреждает неприятные моменты, связанные с внезапным выпадением протеза.
- - длительность службы: до 5 лет носки конструкции, что считается рекордным сроком для съемных протезов (для пластмассовых видов срок ношения обычно не превышает 2-2,5 лет).
- - замедление атрофических процессов в деснах и челюстях, что сохраняет возможность максимально длительной носки пластин.
- - нет необходимости в ежедневном снятии на ночь.
- - редкость случаев возникновения стоматитов.



№	Наименование услуги	Код
15.	Снятие слепков альгинатными массами	0.15.



Альгинатные оттисковые массы широко применяются в стоматологической практике, так как они относительно недорого стоят и просты в использовании. Они относятся к группе эластических слепочных материалов. Сырьем для изготовления этих масс являются морские водоросли. Они выпускаются в виде ароматизированных порошков в герметических алюминиевых пакетах.

№	Наименование услуги	Код
16.	Снятие слепков «С» СИЛИКОНОВЫМИ МАССАМИ	0.16.



**Двухфазный слепок выполняется силиконовыми массами. Используются материалы высокой и низкой вязкости. Применяется в несъемном протезировании. Слепочные ложки перфорированные, индивидуальные или стандартные, возможно использование дополнительных ретенционных приспособлений, адгезивов.**

№	Наименование услуги	Код
17.	Снятие металлокерамических и цельнолитых коронок.	0.17.



**Несъемное ортопедическое устройство подлежит ликвидации в следующих случаях:**

- Некорректная установка изделия. Распознать такую проблему легко, так как зубная единица начинает шататься и доставлять дискомфорт во время еды и беседы.
- Формирование кисты на зубе под протезом.
- Разрушение соседнего зуба.
- Появление запаха и зубной боли.
- Воспалительные процессы в около зубных тканях и заболевания десен..
- конструкция оказывает сильное давление на свободную десну, натирает, начинает развиваться серьезная патология, которую нельзя лечить самостоятельно.
- Повторное протезирование по желанию пациента.
- . Поломка протеза.
- Появление трещин и сколов на поверхности коронки также является поводом для проведения ее демонтажа.

№	Наименование услуги	Код
18.	Установка коронки на стеклоинономерный цемент	0.18.



- Высокая адгезия цементов к зубным тканям.
- Прочность сцепления с пломбировочными материалами, в том числе с композитными.
- Материал обладает свойством поглощать фтор из средств ухода за зубами и продуктов питания, превращаясь в депо фтора.
- Хорошая механическая прочность вкупе с эластичностью.
- Материал хорошо справляется с окклюзионной нагрузкой и напряжениями, которые возникают в пришеечной области зуба при жевании.
- Близкое к тканям зубов тепловое расширение, минимизирующее риск нарушения краевого прилегания.

№	Наименование услуги	Код
19.	Цементировка коронки на цемент двойного отверждения	0.19.



**Применяется для фиксации светопрозрачных конструкций, таких как стекловолоконные штифты, вкладок из оксида циркония, виниров и безметалловых коронок. Требуется дополнительное засвечивание лампой.**

№	Наименование услуги	Код
20.	Изготовление металлокерамической коронки с опорой на имплантат	O.20.



**Чтобы зафиксировать на имплантате коронку требуется наличие переходника (абатмента), который вкручивается в имплантат. Выступающая часть абатмента напоминает по форме культю обточенного под коронку зуба. После фиксации абатмента на имплантат, на него устанавливается искусственная коронка.**

№	Наименование услуги	Код
21.	Изготовление безметалловой коронки с опорой на имплантат	O.21.



Коронка на имплантат из керамики делается из такого материала как диоксид циркония. Этот материал по цвету и прозрачности наиболее соответствует натуральной эмали зубов, поэтому он позволяет сделать искусственные коронки максимально похожими на свои зубы. Коронки из безметалловой керамики фиксируются на абатменты, сделанные либо полностью из диоксида циркония, либо из комбинации диоксида циркония и металла (гибридный абатмент).

№	Наименование услуги	Код
22.	Изготовление индивидуальной ложки	0.22.



**Индивидуальная ложка – это оттисковая ложка, которая изготавливается для каждого конкретного пациента отдельно, в зависимости от особенностей его челюсти для последующего протезирования зубов. Она равномерно покрывает лишь необходимое протезное поле, при этом на верхней челюсти помещается в зоне переходных складок слизистой оболочки. На нижней челюсти - располагается в зоне переходных складок челюстно-подъязычной линии, за альвеолярным треугольником и слизистым бугорком**



№	Наименование услуги	Код
23.	Изготовление индивидуальной капы	0.23.



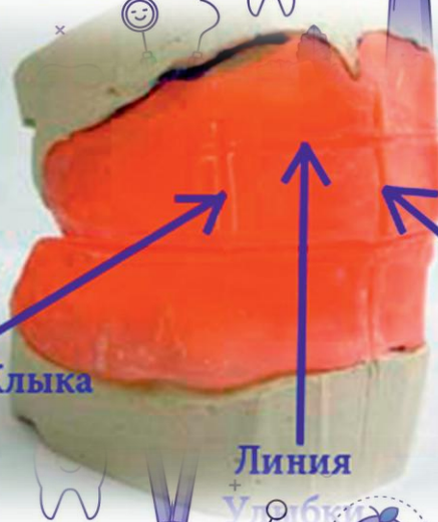
Под капой понимается конструкция, которая в зависимости от назначения выполняет лечебную (при коррекции ортодонтических деформаций, бруксизме), терапевтическую (при выполнении домашнего отбеливания) или защитную (при занятиях контактными видами спорта, боксом в частности) функцию. Капы бывают универсальные, то есть готовые, различных размеров, и индивидуальные, изготавливаемые с учетом всех особенностей прикуса конкретного пациента. Наиболее распространенным материалом служит гибкая акриловая пластмасса, но могут использоваться и другие полимеры.

№	Наименование услуги	Код
24.	Использование одноразового бора	O.24.



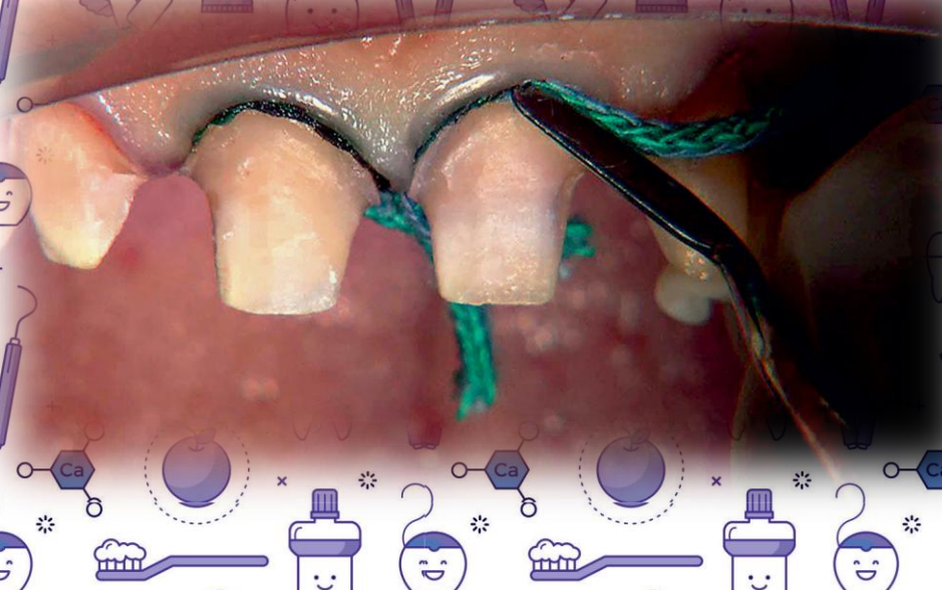
**Новый бор для каждого пациента**

№	Наименование услуги	Код
25.	Определение центральной окклюзии восковыми шаблонами	0.25.



**Центральная окклюзия – это положение, с которого нижняя челюсть начинает свой путь и в котором его заканчивает. Центральная окклюзия характеризуется максимальным контактом всех режущих и жевательных поверхностей зубов. В этом положении фиксируют высоту прикуса, десневую линию верхних зубов, позицию клыков.**

№	Наименование услуги	Код
26.	Укладка ретракционной нити	0.26.



**Ретракция требуется в таких ситуациях:**

- обеспечение защиты десен от появления травм при устранении кариеса и других видов заболеваний;
- остановка кровотечения в процессе лечения кариеса;
- проведение гигиенических процедур в пришеечной области – когда, к примеру, надо снять зубной камень посредством ультразвукового оборудования;
- ортопедическое лечение при примерке виниров или коронок;
- отбеливание зубов.

№	Наименование услуги	Код
27.	Перебазировка акрилового протеза	O.27.



**ДО ПЕРЕБАЗИРОВКИ**

**ПОСЛЕ ПЕРЕБАЗИРОВКИ**

Операция по перебазировке рекомендована пациентам, у которых имеются жалобы на плохую фиксацию своего зубного протеза. Цель данной стоматологической манипуляции – откорректировать базис так, чтобы он был максимально приспособлен к давлению, которое оказывается на него во время жевания или речи. Также задача перебазировки – установить корректное прилегание и соотношение верхней и нижней челюстей в момент их смыкания. В ходе операции производится замена акриловой накладки конструкции, осуществляющей опорную функцию. Эта часть протеза прилегает к десне.

