



ТОП-10 современных методов протезирования — ПЛЮСЫ И МИНУСЫ

🕒 Время изучения — 7-10 минут



Протезирование — это восстановление внешнего вида и функций частично разрушенных либо утраченных зубов при помощи протезов. Они бывают **съёмные и несъёмные**. Рассмотрим особенности каждой группы и расскажем, **как подобрать оптимальный метод восстановления зубов**.

1. Несъёмное протезирование

Виниры, коронки, вкладки, мосты, импланты, а также «Всё на 4-х» — это основные виды несъёмных протезов. У них есть как преимущества, так и недостатки



Плюсы

- ✓ можно восстановить от одного зуба до всей челюсти
- ✓ высокие эстетические показатели
- ✓ долговечность
- ✓ надёжность и прочность крепления
- ✓ уход как за своими зубами

Минусы

- ✗ более высокая стоимость, по сравнению со съёмными протезами
- ✗ есть противопоказания к установке
- ✗ длительное изготовление
- ✗ установка некоторых конструкций требует хирургического вмешательства

Подробно расскажем о **наиболее распространённых несъёмных протезах**.

Коронки на свои зубы



Устанавливают при значительном повреждении коронковой части зуба (более чем на 50%), когда реставрация при помощи пломбировочного материала малоэффективна. Изготавливают из металлокерамики, керамики, диоксида циркония. Их средний срок службы: от 3 до 5 лет.

Среди плюсов коронок:

- ✓ полное восстановление жевательной функции;
- ✓ сохранение дикции;
- ✓ высокая эстетика;
- ✓ не нужно проводить операцию;
- ✓ универсальность (можно реставрировать как фронтальные, так и боковые зубы).

Важнейший минус — обточка

Для того чтобы коронка прилегала плотно и долго служила, перед установкой врач снимает верхний слой эмали.

Мосты



Используются для восстановления **нескольких единиц подряд, когда в реставрируемом фрагменте отсутствует 1-3 зуба.**

Срок службы достигает 5 лет.

Преимущества у мостов практически те же, что у коронок

Этот вид протезирования также отличается скоростью: **можно быстро восстановить сразу несколько зубов.** И ещё один важный плюс: невысокая цена по сравнению с имплантацией.

«К минусам мостов относится необходимость обточки и депульпирования опорных зубов, что ускоряет их разрушение.»

Зерняев Данила Валерьевич Стоматолог-ортопед

Записаться
на консультацию



Узнайте, какой протез **подойдёт именно в вашем конкретном случае**



Вкладки



Актуальны для реставрации сильно разрушенных живых зубов (с сохранёнными нервами), когда восстановления одним пломбировочным материалом уже недостаточно.

Срок службы вкладок от 10 лет.

Среди плюсов:

- ✓ высокая эстетика;
- ✓ долговечность;
- ✓ полное восстановление жевательной функции.

Основной минус — цена по сравнению с обычными пломбами.

Виниры



Ультратонкие накладки используются для придания зубному ряду эстетики, реже для реставрации повреждённых единиц.

Служат до 15 лет.

И позволяют:

- ✓ быстро добиться безупречной улыбки;
- ✓ сохранить дикцию;
- ✓ снизить чувствительность.

К минусам виниров относится относительно высокая стоимость и обязательная обточка эмали.

Имплантация



Оптимальный физиологичный метод восстановления отсутствующих либо подлежащих удалению зубов.

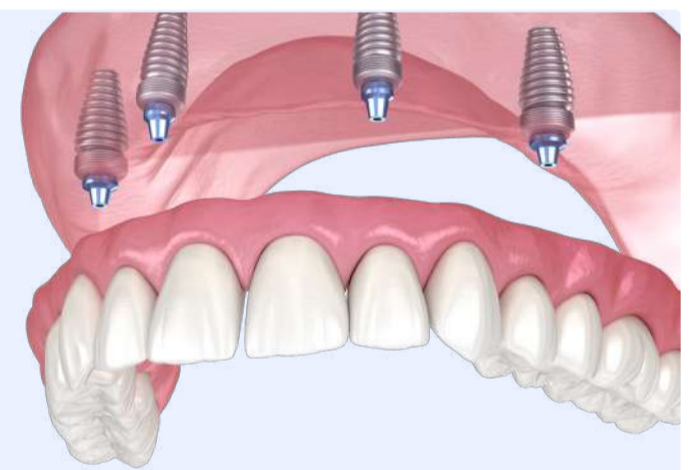
После успешного приживления **импланты служат пожизненно и не нуждаются в замене.** Коронки на них работают от 15 лет.

Имплантация имеет неоспоримые достоинства:

- ✓ прочность и долговечность;
- ✓ высокая эстетика;
- ✓ предотвращение атрофии кости;
- ✓ восстановление дикции;
- ✓ универсальность: можно восстановить любой зуб;
- ✓ минимум противопоказаний.

Среди недостатков — длительный период реабилитации, цена, необходимость хирургического вмешательства.

Несъёмный протез на 4-х имплантах



Метод, позволяющий **восстановить все зубы на челюсти в короткий срок**. Предполагает установку несъёмного протеза на 4-х имплантах. Срок службы конструкции составляет в среднем от 15 лет, импланты в замене не нуждаются.

«Протезирование «Всё на 4-х» — это лучший на сегодня способ вернуть все зубы за 1 день и забыть о неудобных съёмниках!»



Максимчук Иван Игоревич

Главный врач, стоматолог-хирург, имплантолог

Записаться
на консультацию



Узнайте, какой протез подойдёт именно в вашем конкретном случае

Среди преимуществ «Всё на 4-х»:

- ✓ скорость: протез надевается сразу после имплантации;
- ✓ прочность и долговечность;
- ✓ комплексное восстановление функции жевания;
- ✓ зубы выглядят и ощущаются как свои;
- ✓ нормализация дикции;
- ✓ предотвращение атрофии кости;
- ✓ можно при пародонтозе; сахарном диабете, убыли костной ткани.



- ! **К минусам этого метода относится его высокая стоимость** по сравнению со съёмными протезами, а также необходимость удаления собственных зубов, если какие-то из них сохранились.

2. Съёмное протезирование



Используется, когда у пациента **отсутствует значительная часть зубов либо их нет вообще**. Кроме того, этот метод подходит людям с сильной подвижностью зубов из-за пародонтита или периодонтита. Современные «съёмники» удобны в использовании и надёжно фиксируются в ротовой полости.

И плюсов, и минусов у этого метода практически **поровну**:

Плюсы

- ✔ доступная стоимость;
- ✔ широкая вариативность конструкций;
- ✔ скорость: пациент получает зубы за 2-3 приёма;
- ✔ нет возрастных ограничений;
- ✔ простой уход;

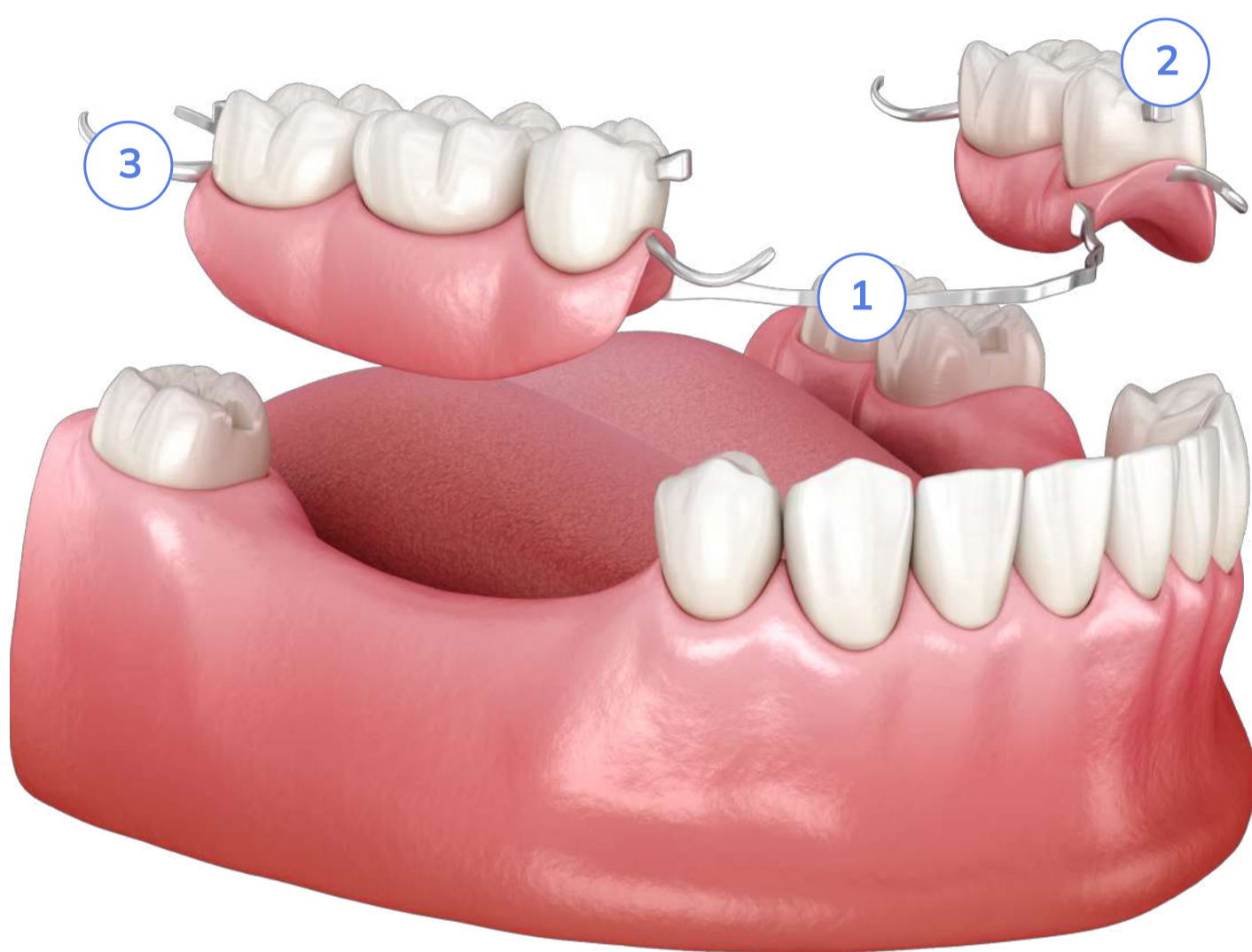
Минусы

- ✘ вероятность аллергии на материал протеза;
- ✘ психологическое неприятие изделий;
- ✘ изменение дикции;
- ✘ могут вызывать рвотный рефлекс;

- ✓ нет противопоказания к установке;
- ✓ не требуется хирургическое вмешательство.

- ✗ не препятствуют атрофии костной ткани.

Из чего состоит съёмный протез?



1 Каркас

Заменяет десну

2 Коронки

Заменяют зубы

3 Специальные крепления и замки

Соединяют элементы, фиксируют конструкцию во рту.

Подробно расскажем о наиболее распространённых съёмниках.

Акриловый протез



Подходит как для полного, так и для частичного восстановления зубного ряда. Служит от 5 лет.

[Вернуться на сайт](#)

Среди преимуществ:

- ✔ доступная стоимость;
- ✔ отсутствие противопоказаний;
- ✔ удобство эксплуатации.

Из недостатков:

- ⊗ недостаточно надёжная фиксация;
- ⊗ долгий период привыкания;
- ⊗ могут вызывать рвотный рефлекс;
- ⊗ нарушают дикцию до привыкания.

Акри-Фри



Создан на основе акриловых смол. Фиксируется за собственные зубы при помощи крючков либо присасывается к дёснам.

Средний срок службы: от 7-ми лет.

Среди преимуществ:

- ✔ быстрая адаптация;
- ✔ гипоаллергенный материал;
- ✔ доступная цена.

Из недостатков:

- ⊗ слабая фиксация в ротовой полости;
- ⊗ не препятствует атрофии кости;
- ⊗ искажает дикцию до привыкания;
- ⊗ может вызывать рвотный рефлекс.

Бюгельный протез



Используется для восстановления части зубов либо шинирования подвижных. Служит от 12 лет.

Среди преимуществ:

- ✓ качественная фиксация;
- ✓ прочность и долговечность;
- ✓ сохранение дикции;
- ✓ натуральный внешний вид;
- ✓ удобство использования.

Из недостатков:

- ✗ крепится только за свои зубы;
- ✗ длительная адаптация пациента;
- ✗ до привыкания нарушает дикцию.

«Используем бюгельные протезы при наличии:

пародонтоза, пародонтита и периодонтита. Благодаря базису из металла они заполняют пустоты и закрепляют подвижные зубы.

Колодяжный Александр Владимирович Стоматолог-ортопед

Записаться
на консультацию



Узнайте, какой протез **подойдет именно**
в вашем конкретном случае



Иммедиат-протезы



Чаще всего используются как **временные конструкции**, когда пациент проходит длительное лечение, или **когда нужно быстро закрыть пробел в зубном ряду**. Срок службы — от 5 лет

Среди преимуществ:

- ✓ быстрое решение при адентии;
- ✓ не требуют обточки зубов;
- ✓ не вызывают аллергии;
- ✓ низкая стоимость.

Из недостатков:

- ✗ короткий срок службы;
- ✗ недостаточно надёжная фиксация;
- ✗ качество пережевывания ниже, чем при других видах протезирования;
- ✗ нарушение дикции во время адаптации.

Нейлоновые протезы



Эти протезы **лёгкие и гибкие**, благодаря чему пациенты **быстро к ним привыкают**. Средний срок службы — от 2-х лет.

Среди преимуществ:

- ✓ комфорт при ношении;
- ✓ гипоаллергенность;
- ✓ невысокая стоимость;

Из недостатков:

- ⊗ недолговечность;
- ⊗ недостаточно надёжная фиксация;
- ⊗ не препятствуют атрофии кости;
- ⊗ нарушают дикцию до привыкания;
- ⊗ могут провоцировать рвотный рефлекс.



Как найти свой метод протезирования

Подобрать оптимальный метод протезирования может только **опытный специалист после тщательной диагностики.**

Не доверяйте врачам, у которых протезирование поставлено на поток и всем пациентам предлагаются одинаковые решения. Такое лечение несёт серьёзные риски и малоэффективно: пациент получает неудобный протез, к которому невозможно привыкнуть.

«Некоторые врачи просто адаптируют под пациентов решение, с которым они работают. Потому что других они просто не знают. Но совсем не факт, что такое лечение решит именно вашу проблему».



Лабухин Максим Павлович

Хирург-имплантолог, ортопед

Записаться
на консультацию



Узнайте, какой протез подойдет именно в вашем конкретном случае

Стоматологи MIA Clinic — не бизнесмены, а врачи, которые помогают людям. Каждый план лечения в клинике составляется на основе индивидуальных особенностей пациента. А каждый протез — это аналог лучшей версии родных зубов!

Мы работаем с **20+** методами протезирования, в то время, когда большинство других клиник оборудованы лишь под 1-2 системы. **Средний стаж наших врачей — 17 лет.** За время работы клиники мы помогли более чем **9 000** пациентов вернуть красивые улыбки, а вместе с ними — вкус жизни.

Приходите на бесплатное комплексное обследование в MIA Clinic и узнайте, какой вариант лечения подойдёт вам!

На 3D-диагностике соберём достоверную информацию по 122 параметрам.

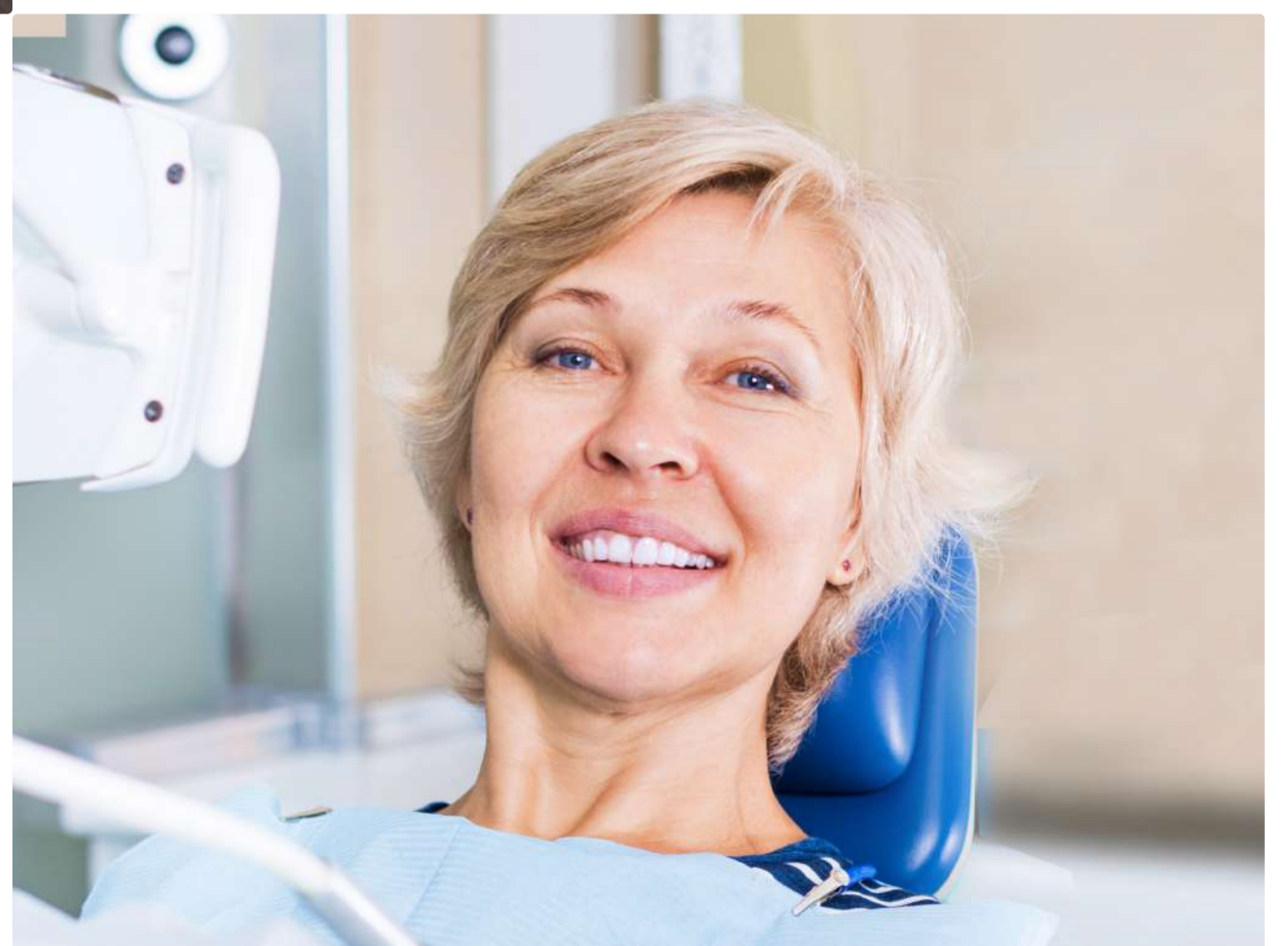
Учтём все ваши особенности:

- ✔ анатомию челюсти и прикуса;
- ✔ состояние костной ткани;
- ✔ работу жевательной мускулатуры;
- ✔ хронические заболевания и ещё 120+ категорий.



Только после этого снимем слепки и изготовим по ним анатомически точные протезы в собственной лаборатории.

Лучшее время поставить протез — сейчас, пока диагностика бесплатная!
Звоните и записывайтесь на приём как можно скорее!



[Вернуться на сайт](#)

MIA Clinic



 г. Санкт-Петербург, ул. Константина Заслонова д. 4

Вход с ул. Печатника Григорьева, д. 1

 <https://miaclinic.ru>

 8 (812) 613-56-02

