

Сохранение целостности зубов – это важная задача каждого человека. От этого зависит не только внешняя привлекательность, но и здоровье организма. Зубы принимают активное участие в пережевывании пищи, которая попадает в ЖКТ. Современные технологии обеспечивают качественный уход за ротовой полостью.

Профессиональными стоматологическими клиниками предоставляются различные услуги, обеспечивающие сохранение или восстановление зубного ряда.

Чистка зубов ультразвуковым методом

Способ ухода за ротовой полостью выбирается каждому пациенту индивидуально. Сегодня большой популярностью пользуется [ультразвуковая чистка зубов](#) от образовавшегося налета с помощью специального оборудования. Применение такого метода предусматривает подачу лекарственного раствора, который разрушает зубные камни, но не нарушает целостности эмалевого слоя. С помощью удобной насадки очищенные костные элементы полируются со всех сторон. После этого наносится лечебный гель, содержащий фтор. Он хорошо закрепляет полученные результаты, а также снижает чувствительность зубов и восстанавливает эмаль.

Как осуществляется лечение пульпита

Своевременное [лечение пульпита](#) позволяет предотвратить возможные осложнения болезни. В начальной стадии развития недуга можно ограничиться применением биологических методов. При повреждении зубной пластины кариесом вероятность воспаления зубного нерва значительно возрастает. Необратимые процессы приводят к тому, что требуется удаление пульпы. В противном случае может начаться образование гнойной массы и флюса. При консервативном лечении пульпа обрабатывается антибактериальными препаратами. Полное удаление нерва рекомендуется при невозможности сохранить ткани. Как правило, операция осуществляется под местной анестезией.

Съемное протезирование – один из способов восстановления зубного ряда

При утрате большого количества зубов рекомендуется [съемное протезирование](#). Оно способно восстановить жевательную функцию пациента, а также значительно улучшает эстетичность внешнего вида. Для изготовления зубных протезов используется акриловая пластмасса. Она обладает антиаллергическими свойствами и абсолютной совместимостью с тканями ротовой полости. Стоматологическими клиниками предлагаются протезы на присосках, которые значительно улучшают их фиксацию.

Некоторые модели частичных протезов оснащаются кламерами из жесткой проволоки. Они охватывают опорные зубы, обеспечивая прочное закрепление конструкции в ротовой полости.