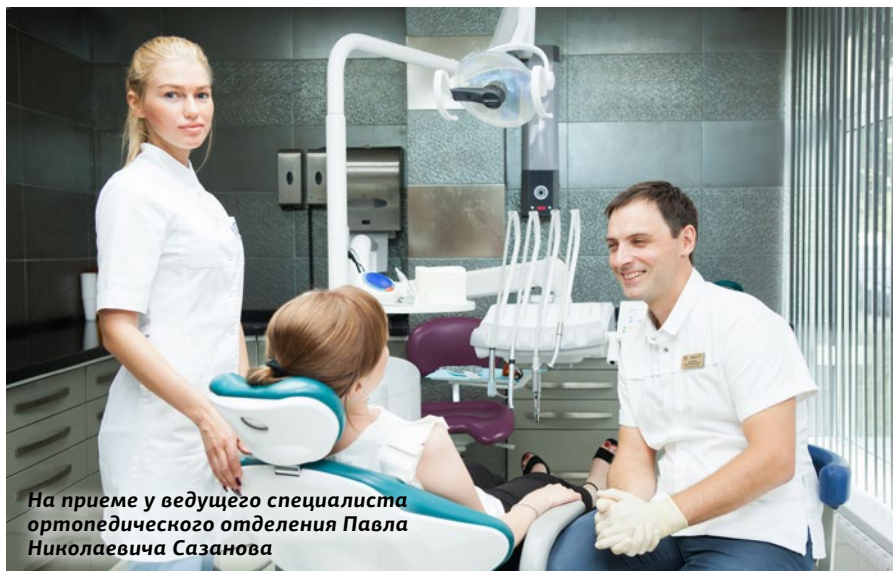


# «Дента-Ви»: высокие технологии

**Безопасность, комфорт и безболезненность — три столпа, на которых держится современная стоматология. И в «Дента-Ви» всецело разделяют эту философию. В вопросе технического оснащения клиника уверенно занимает лидирующие позиции, а благодаря инновационным методикам доктора выполняют такие сложнейшие операции, которые раньше казались невозможными.**



На приеме у ведущего специалиста ортопедического отделения Павла Николаевича Сазанова

## Под пристальным взглядом

Одним из инновационных методов в стоматологической терапии является лечение под микроскопом. Клиника «Дента-Ви» оснащена новейшим микроскопом OPMI Pico (Carl Zeiss, Германия), благодаря которому стало возможным пристальное изучение системы корневых каналов, контроль над их инструментальной обработкой, обнаружение трещин на «дне» зуба или в корнях. С помощью микроскопа, увеличивающего изучаемый объект до 20 раз, доктор качественно обрабатывает каналы зуба. Дентальный микроскоп незаменим при исправлении ошибок раннего лечения, определении типа пломбировочного материала и его плотности, в обнаружении ответвлений и необработанных каналов зуба, а также при извлечении инфицированного материала. Такая диагностика не оставит ни одну проблему полости рта без внимания.

## Скорая помощь

Благодаря уникальной ультрасовременной технологии CEREC, разработанной в одном из университетов Цюриха, многие стоматологические проблемы решаются за один визит. Так, к примеру,

стало возможным изготовить цельнокерамические коронки, вкладки, виниры за одно посещение без снятия слепков. Процедура займет не более двух часов, а превосходный результат гарантирован на годы. Среди очевидных преимуществ технологии CEREC — экономия времени, отсутствие неприятной процедуры по снятию слепков, а также необходимости в изготовлении временных конструкций, долговечность и высокая эстетика. Цельнокерамические реставрации CEREC оптимально соответствуют по форме и цвету натуральным зубам. Кроме того, это единственная программа CAD/CAM, позволяющая формировать жевательную поверхность зубов с помощью биоинженерной модели зуба. В результате вы получаете модель, аналогичную естественной форме зуба!

## Совершенство техники

Многие пациенты полагают, что компьютерная томография (КТ) зубов нужна только при планировании имплантации. На самом деле данный метод лучевой диагностики показан в первую очередь для грамотного составления плана лечения, выявления скрытых проблем и качественного лечения корневых каналов.

В стоматологической клинике «Дента-Ви» установлен компьютерный томограф последнего поколения, по трехмерному снимку которого можно оценить прилегание реставраций, искусственных коронок и других несъемных конструкций, качество пломбировки корневых каналов, состояние периодонта, наличие или отсутствие, размер очагов воспаления в костной ткани вокруг корней зубов. КТ незаменим при оценке состояния уровня костной ткани, а также назначении процедуры по имплантации зубов.

Обратившись за стоматологической помощью в клинику «Дента-Ви», вы получите полный спектр услуг для проведения дополнительных исследований: здесь выполняются все необходимые диагностические и лечебные процедуры.

## СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ КЛИНИКА «ДЕНТА-ВИ» СПЕЦИАЛИЗИРУЕТСЯ В ТАКИХ ОБЛАСТЯХ, КАК:

- имплантация,
- костно-реконструктивное лечение,
- протезирование зубов,
- эстетическая стоматология,
- профилактика и лечение кариеса и осложненного кариеса (пульпит, периодонтит),
- лечение заболеваний десен аппаратом Vector,
- детская стоматология.



Дента-Ви — потому что мы думаем о Вас

часы работы:  
пн-пт с 9.00 до 21.00,  
сб. с 10.00 до 17.00

Екатеринбург, ул. Викулова, 38.  
+7 (343) 246-40-05, +7 (343) 213-29-83  
www.denta-vi.ru