**1-й раздел**

Наша стоматологическая клиника располагается в центре города Михайловска, с доступной транспортной развязкой.

Инновационные подходы и профессионализм специалистов позволяют нам сочетать все преимущества семейного и специализированного стоматологического центра.

Мы предлагаем пациентам полный спектр услуг, направленных на обеспечение лечения зубов, тканей пародонта, слизистой оболочки полости рта, оказываем все виды стоматологических услуг для взрослых и детей.

В клинике создаются комфортные условия для пациентов.

Наши специалисты помогают достигать положительных результатов в сохранении здоровья зубов и эстетики улыбки, оказывая эффективную стоматологическую помощь даже в самых сложных случаях.

Клиника оснащена современным оборудованием и инструментарием, современными стоматологическими материалами последних поколений.

Современная стоматология может быть не только качественной, но и совершенно безболезненной и клиника гарантирует:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Лечение без боли!** | **Безопасность** | **Гарантии клиники** |
| Современные технологии, применяемые в нашей клинике, позволяют пациентам не испытывать боль, а врачам проводить лечение зубов быстро, эффективно и на высоком качественном уровне. | Мы заботимся о здоровье наших пациентов и строго соблюдаем правила хранения и стерилизации инструментов, применяем только сертифицированные препараты и следуем всем рекомендациям по профилактике инфекционных заболеваний, в т.ч. вирусных инфекций | Мы даём гарантию на оказываемые услуги клиники — на пломбы и на коронки, на ортопедические конструкции, установленные на импланты с момента их постановки в полости рта. На целостность имплантов производитель дает пожизненную гарантию, в случае отторжения импланта производителем производится замена но новый, при этом повторная установка осуществляется бесплатно. |

**Стоматологическая клиника ООО «ФИНАНС-МЕДИЦИНА» оснащена самым современным оборудованием, позволяющим оказывать медицинскую помощь с высоким уровнем качества.**

**Рентгенологические исследования, проводимые в клинике.**

Роль правильной диагностики в лечении зубов сложно переоценить. От точности и полноты диагностической картины заболевания в полной мере зависит как успех лечения, так и возможность избавить пациента от лишних неудобств, сопровождающих процесс лечения зубов. Диагностика заболеваний зубов немыслима без [рентгеновского исследования](https://www.rudenta.ru/uslugi/rentgenologiya/).

Самым простым его видом является **радиовизиография.** Проведение  рентгеновского исследования отдельных зубов при помощи аппарата радиовизиографа**,** который представляет собой компактный датчик, который собирает рентген-лучи и отправляет информацию на компьютер, где формируется точное изображение. Исследование применяют для получения информации о состоянии одного-двух соседних зубов и окружающих их тканей.

**Ортопантомография**. Роль правильной диагностики в лечении зубов сложно переоценить. От точности и полноты диагностической картины заболевания в полной мере зависит как успех лечения, так и возможность избавить пациента от лишних неудобств, сопровождающих процесс лечения зубов.

**Конусно-лучевая компьютерная томография.**  В сравнении с традиционными рентгенологическими исследованиями, большая контрастность и высокая разрешающая способность КЛКТ (конусно-лучевого компьютерного томографа), делают этот метод ценным и незаменимым в стоматологии, оториноларингологии и челюстно-лицевой хирургии. Этот метод также отличается низкой лучевой нагрузкой и обладает более высоким пространственным разрешением.

Продолжительность исследования занимает не более 30 секунд. Сканирование производиться в положении стоя или сидя.

При  [эндодонтическом (лечении корневых каналов зубов) лечении](https://www.rudenta.ru/uslugi/lechenie-kariesa/) врачами используется операционный микроскоп. Многоступенчатое увеличение позволяет использовать микроинструменты и проводить процедуры с высокой точностью, найти устья корневых канальцев, четвертый канал, успешно резецировать верхушку корня зуба, повысить контроль качества пломбирования, решать сложные задачи с более высокой предсказуемостью с эффективностью.

Применение микроскопа дает возможность сохранить структуру зуба и костную ткань, забыть про чувство дискомфорта после лечения. Микроскоп незаменимый помощник доктора при как при [лечении каналов зуба](https://www.rudenta.ru/uslugi/lechenie-kanalov-zuba/), так и проведении реставрации зубов.

Сочетание микроскопа с ультразвуковыми системами, увеличивает шансы на успех при повторном лечении корневых каналов. Микроскоп позволяет избежать ошибок при пломбировке каналов, предотвратить возникновения осложнений после эндодонтического лечения, таких как кисты и гранулемы и
спасти зубы от удаления.

Применение микроскопа дает возможность исправить чужие ошибки при лечении зубов, что является одним из востребованных направлений деятельности в стоматологии при:

* недопломбировке корневых каналов;
* отломе инструментов в корневом канале, при этом возможно извлечение сломанных инструментов из корневых каналов зубов;
* перфорации;
* определении не найденных ранее дополнительных корневых каналов.

Вышеперечисленные проблемы, зачастую, являются причинами фантомных болей.
В эндодонтическом лечении встречаются такие осложнения, как отлом инструмента в каналах зуба. Раньше было сложно их убрать, не видя глубину корневого канала от устья до верхушки. С появлением микроскопа сейчас такая возможность есть. Корневой канал прослеживается на всем протяжении и сломанный инструмент визуализируется в любой части корневого канала.

**Адаптационная эндодонтическая технология, используемая врачами.**

Компактный эргономичный эндомотор, оснащенный электронным типом управления и механической составляющей – угловым наконечником 16:1 для установки файлов (насадок) из никель-титановых сплавов, который характеризуется высокой эргономичностью использования, т. к. обладает удобной панелью управления и объемным жидкокристаллическим экраном.. Основной плюс монитора – информативность: на нем отображаются все настройки, устанавливаемые стоматологом в процессе работы

На сегодняшний день все большую популярность среди стоматологов, занимающихся эндодонтией, приобретает автоматическая обработка корневых каналов с использованием эндодонтических наконечников и никель-титановых инструментов Использование эндонаконечника, предназначено для прохождения, очистки и расширения корневого канала под контролем апекс-локатора. Включает в себя функцию автореверса при достижении установленной нагрузки на инструмент либо заданного расстояния до апекса.

**Аппарат IRFLOW Prophylaxis Master** –  уникальное решение для лечения кариеса, профилактики заболеваний пародонта и поддерживающей терапии. Предусмотрен для интенсивного профессионального использования. Данный аппарат характеризуется уникальной эргономикой, высокой точностью, лёгким обслуживанием и соответствует высоким гигиеническим нормам. **Аппарат**создан с учётом наивысших стандартов в области производительности, безопасности и комфорта.

**Физиодиспенсер NSK** - аппарат, оснащенный оптикой для хирургии и импплантологии,

используется при [установке зубных имплантатов](https://www.rudenta.ru/uslugi/implantaciya-zubov/), хотя его можно применять и при других сложных хирургических манипуляциях. Использование физиодиспенсера гарантирует точный контроль скорости вращения фрезы для подготовки рабочего поля для имплантата, а также усилие, с которым устанавливается имплантат. Также аппарат оснащен автономной системой охлаждения боров стерильным физиологическим раствором.

**Центрифуга** необходимый прибор для проведения подготовки материала для плазмотерапии (PRF-методики (Platelet Rich Fibrin) - процедура получения богатой тромбоцитами плазмы для наращивания костной ткани (тромбоцитарная аугментация), активации регенеративных процессов в стоматологии.