**1-й раздел**

 Стоматологическая клиника «РеконМед» находится в г. Ставрополь по адресам: ул. Тухачевского д. 20/2.

Высокая квалификация специалистов и современное техническое оснащение позволяют считать «РеконМед» цифровыми стоматологиями. Прием ведут опытные врачи с учеными степенями и многолетним стажем работы. Клиника оборудована в соответствии с последними тенденциями развития инновационных технологий.

Лечение пациентов осуществляется по всем направлениям современной стоматологии. Широкий спектр услуг, представленных в «РеконМед», обеспечивает качественную и эффективную помощь при кариозных поражениях различной степени тяжести и их осложнений, заболеваниях слизистых оболочек полости рта, воспалительных и дистрофических поражений пародонта.

В клиниках ценят каждого пациента и создают наиболее благоприятные условия для их пребывания. Врачи работают на материалах последних поколений, а применение эффективной анестезии гарантирует лечение без боли.

Преимущества клиники

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Большой опыт врачей | Гарантия качества  | Безболезненно  | Инновационное оборудование  |
| Специалисты клиники «РеконМед» регулярно проходят повышения квалификации, посещают очные курсы и отрабатывают практические навыки. | Квалификация врачей позволяет не сомневаться в качестве выполненной ими работы, **поэтому** на … услуги предоставляется гарантия  | Применение современных технологий, методик работы и эффективной анестезии позволяет минимизировать болезненные ощущения пациентов | Техническое оснащение клиник произведено в соответствии с последними тенденциями развития цифровой стоматологии  |

**Оснащение цифровой стоматологии «РеконМед»**

 **1. Операционный Дентальный микроскоп**

Для повышения качества эндодонтического лечения используют дентальный микроскоп, который обеспечивает многократное увеличение рабочего поля врача.

 Применяется для:

При первичной эндодонтии (если каналы ранее удалены не были):

* Поиска устьев (входных отверстий) корневых каналов;
* Обработки корневых каналов;
* Поиска дополнительных каналов;
* Прохождения сильно изогнутых каналов;
* Для извлечения отломков инструментов;
* Для снижения риска перфорации стенок корня зуба;
* Для качественного пломбирования;

При вторичной эндодонтии:

- Для распломбировки;

- Для исправления ошибок (извлечения отломков инструментов, поиска дополнительных каналов и т.д.

Хорошо пройденные и запломбированные каналы - залог качественной эндодонтии и отсутствия в дальнейшем воспаления. Микроскоп позволяет избежать многих ошибок или же, в случае возникновения, исправить их.

По современным стандартам инструментальная обработка корневых каналов помимо ручных, проводится и машинными инструментами с помощью **эндомотора NSK .** Применяется для прохождения, очистки и расширения корневых каналов. Основное преимущество перед ручными - экран с демонстрацией установленных настроек (реверса, торка)

**Аппарат AirFlow NSK -** устройство для одновременной подачи воды и специального порошка под давлением в целях снятия биологической пленки и мягкого налета с поверхности зубов. Применяется в терапевтической стоматологии, как этап профессиональной гигиены, профилактирует развитие кариеса, заболеваний пародонта.

Для профилактики и лечения заболеваний пародонта, помимо тщательной домашнего ухода, необходимо регулярно проходить процедуру профессиональной гигиены полости рта. Но есть категории пациентов, у которых убрать зубные отложения стандартными способами невозможно из-за образования глубокого поддесневого минерализованного налета (зубного камня). Чтобы подобные скопления не привели к развитию патологических процесс в клинике «РеконМед» применяют **Аппарат «Вектор».**

Предназначен для удаления поддесневых отложений, применяется в качестве терапии повышенной кровоточивости десен, неприятного запаха изо рта, повышенной подвижности зубов. Регулярное проведение вектор-терапии позволит сократить риск возникновений и обострений хронических заболеваний полости рта ( десен и пародонта - комплекса, окружающих корень тканей.

**Физиодиспенсер NSK** применяется в хирургической стоматологии, чаще во время операций дентальной имплантации для введения имплантата в кость, аппарат обеспечивает контроль скорости вращения фрез и усилие, с которыми врач проводит манипуляцию.

Также в физиодиспенсер входит система охлаждения боров (фрез) стерильным физиологическим раствором.

**Центрифуга -** аппарат, применяемый для получения богатой тромбоцитами плазмы. Может применяться в хирургической стоматологии для восстановления костной ткани (тромбоцитарная аугментация, отделившимся кровяным сгустком), и активации регенеративных процессов путей введения пациенту собственной плазмы. Проводится для профилактики и лечения заболеваний пародонта

**Клинический интраоральный сканер** применяется для получения цифровых оттисков (виртуальных моделей челюстей) - инновационная технология, позволяющая многократно ускорить как сам процесс получения оттисков, так и изготовление итоговых ортопедических конструкций. Абсолютно безболезненная манипуляция, результат которой отличается точностью и удобством передачи в зуботехническую лабораторию в виде электронных файлов.

**Аксиография** - это современный метод записи и регистрации движений нижней челюсти. Является этапом комплексной функциональной диагностики состояния височно-нижнечелюстного сустава. Проводится специальным аппаратом- **аксиографом** prosystom.

На сегодняшний день подобное исследование является одним из самых передовых методов диагностики состояния ВНЧС. Процесс не доставляет дискомфорта пациентам, отличается высокой скоростью и эффективностью.

**Электромиограф** - аппарат для проведения электромиографии - исследования состояния отдельных групп мышц. Входит в функциональную диагностику состояния височно-нижнечелюстного сустава

Также возможно его применением, в качестве меры первой помощи, при головных болях миогенного характера (мышечных болях из-за их гипертонуса). Проводится курсом из нескольких процедур, способствует расслаблению мышц и, как следствие, снятию болевого синдрома.

**Аппарат АФС** - для аутофлуоресцентной стоматоскопии в целях проведения онкоскрининга слизистой оболочки полости рта.

На сегодняшний день статистика возникновения онкологических заболеваний полости рта весьма неутешительна, и процент выявлений продолжает неуклонно расти. Причиной этого являться как поздняя обращаемость пациентов, так и недостаточный уровень онконастороженности врача на приеме.

Аппарат АФС позволяет легко и быстро провести осмотр патологического участка слизистой для выявления риска озлокачествления. Процесс исследования занимает не больше минуты и совершенно безболезнен для пациента.