

Vorwort



Univ. Prof. DDr. Andreas Moritz
Klinikleiter

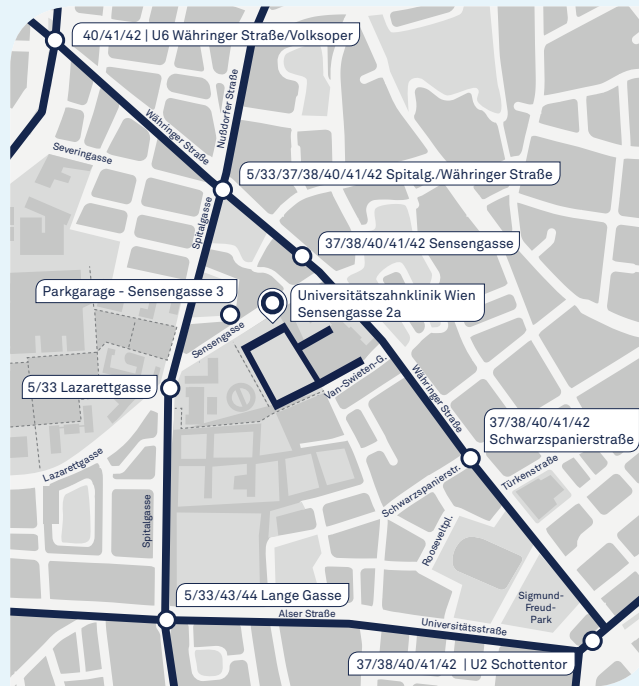
Gesunde Zähne und ein schönes Lächeln sind nicht nur ein entscheidender Teil unseres Erscheinungsbildes, sondern auch unserer Persönlichkeit. Ein gesundes Gebiss muss daher mit größter Sorgfalt gepflegt werden. Unsere Spezialambulanzen unterstützen Sie gerne!



Dr. in Gülümser Altinkaynak
Leiterin der Spezialambulanz
Mikroskopische Zahnheilkunde

In vielen Bereichen der Zahnmedizin ist eine gute Sicht ein wichtiges Kriterium für die richtige Diagnostik und das Ergebnis einer Behandlung. Der Einsatz des Dentalmikroskops in Kombination mit modernen Behandlungsmethoden durch qualifizierte ZahnärztInnen bringt Sie näher an Ihren Wunsch nach gesunden und schönen Zähnen.

Neben der Endodontie und der konservierenden Zahnheilkunde hat das Dentalmikroskop inzwischen auch seinen Platz in der Prothetik, Parodontologie und zahnärztlichen Chirurgie gefunden.



UNIVERSITÄTSZAHNKLINIK WIEN
Sensengasse 2a, 1090 Wien, Österreich
www.unizahnklinik-wien.at

Aufnahme von PatientInnen

Termine nach telefonischer Vereinbarung unter
T: +43 (0)1 40070-4540
Montag – Freitag: 08:00-15:00 Uhr

Besuchen Sie uns auch auf



Impressum:

Medieninhaber: Universitätszahnklinik Wien GmbH, Wien



UNIVERSITÄTSZAHNKLINIK
MEDIZINISCHE UNIVERSITÄT WIEN

Spezialambulanz
Mikroskopische
Zahnheilkunde

Lächeln Sie lieber!

„Unsichtbar wird sichtbar“

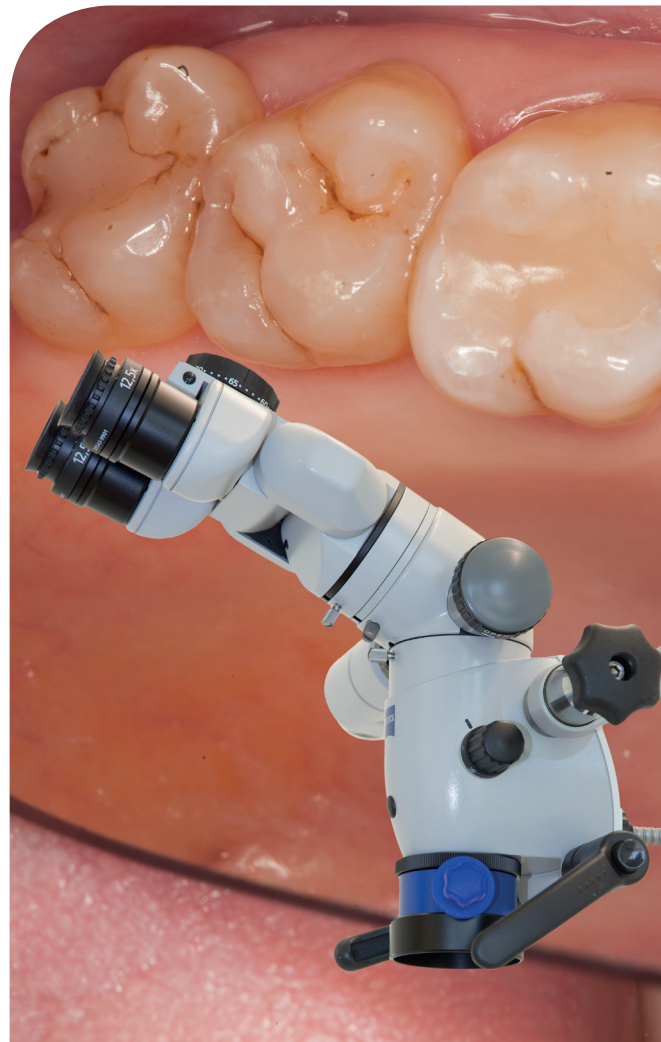
Als mikroskopische Zahnheilkunde bezeichnet man die Behandlung des Zahnes unter Zuhilfenahme eines Dentalmikroskops. Der Einsatz des Dentalmikroskops im Bereich der Zahnmedizin hat den Bereich der Endodontie revolutioniert und im Laufe der Zeit die gesamte Zahnheilkunde erobert.

Mikroskopische Behandlung

Die Behandlung unter dem Mikroskop betrifft deshalb heutzutage nicht nur die Wurzelbehandlung und die Wurzelspitzenresektion, sondern auch den ästhetischen Bereich wie Füllungen, Inlays, Kronen und Veneers. Die vielversprechenden Ergebnisse der letzten Jahre und die hohe Anforderung an Qualität und Ästhetik haben das Mikroskop als eines der wichtigsten Instrumente der Zahnheilkunde etabliert.

Durch die bis zu 25-fache Vergrößerung und optimale Ausleuchtung mittels des modernen Mikroskops wurden die Grenzen der Sichtbarkeit stark erweitert und damit die Qualität der zahnärztlichen Arbeit perfektioniert.

Der Einsatz des Dentalmikroskops gewährleistet durch die maximale Präzision eine qualitätsorientierte Behandlung und damit das bestmögliche ästhetische Ergebnis. Auch in diesem Fall werden Sie von unseren SpezialistInnen fachkundig beraten und versorgt.



Vorteile der mikroskopischen Behandlung

- detaillierte Diagnostik und Kontrolle
- bis zu 25-fache Vergrößerung
- variable Vergrößerung der Arbeitsfläche
- optimale Ausleuchtung des Behandlungsbereichs (Xenon Licht)
- minimal invasive Behandlung
- präzise hochqualitative Therapie
- schonende Restauration
- Qualitätssicherung zum Wohl der PatientInnen

Behandlungsspektrum

- Diagnostik/Zahnärztliche Untersuchung (Karies, Mikrorisse, Fraktur)
- Zahnfüllungen (schonende Restauration, gezielte Kariesentfernung)
- Zahnprothetik (Inlay, Veneers, Kronen)
- Endodontie (Wurzelbehandlung, Anzahl und Form der Wurzelkanäle)
- Frakturdiagnostik