

Wien, 24. Mai 2025

KLINISCHE KONZEPTE IN DER REKONSTRUKTIVEN PARODONTALCHIRURGIE

Hands-on Übungen
Prof. Dr. Dr.h.c. Adrian Kašaj, MSc.

Anmeldung zur Fortbildung:



oder - austria@itisection.org

Bei Fragen zu Anmeldung und Organisation:

Slaven Krajinovic

01 294 06 60 18

austria@itisection.org

 <https://www.facebook.com/itisectionaustria>

 <https://www.instagram.com/itisection/>



Fortbildungspunkte: 8

Kursdetail

Datum / Uhrzeit:

24. Mai 2025 / 09:00 – 17:00 Uhr

Referent



Prof. Dr. Dr. h.c. Adrian Kasaj, M.Sc.

Veranstaltungsort

SO Vienna
Praterstrasse 1
1020 Wien

Kursgebühr

290€ für ITI MG
320€ für Nicht Mitglieder
(inkl. MwSt., Kurs-Material und Verpflegung)

Mindestteilnehmerzahl

8 Personen bis maximal 20

Zielgruppe

Implantolog*innen, Parodontolog*Innen



Klinische Konzepte in der rekonstruktiven Parodontalchirurgie Prof. Dr. Dr.h.c. Adrian Kašaj, MSc.

Im Rahmen der oralen Rehabilitation parodontal erkrankter Patienten stehen uns heute unterschiedliche parodontalchirurgische Techniken und Biomaterialien zur Verfügung. So kann durch Anwendung regenerativer parodontalchirurgischer Verfahren die Langzeitprognose parodontal geschädigter Zähne bei entsprechender Indikation deutlich verbessert werden. Weiterhin ermöglicht die plastisch-rekonstruktive Parodontalchirurgie ästhetische Weichgewebsskorrekturen an Zähnen und Implantaten. Gerade in den letzten Jahren haben sich die Techniken der rekonstruktiven Parodontalchirurgie kontinuierlich weiterentwickelt, mit dem Ziel, die klinischen Ergebnisse weiter zu verbessern und zudem die Eingriffe für den Patienten weniger invasiv und mit weniger Nebenwirkungen zu gestalten.

In diesem Kurs wird ein Überblick zu den wichtigsten Verfahren der rekonstruktiven Parodontalchirurgie gegeben und aktuelle Entwicklungen besprochen und kritisch diskutiert.

Die Kursinhalte sind

- Minimalinvasive Lappentechniken in der rekonstruktiven Parodontaltherapie (MIST, M-MIST, Entire papilla preservation technique, MINST, Emdogain FL)
- Defektbezogener Einsatz von unterschiedlichen Biomaterialien zur Behandlung von intraossären Defekten und Furkationsdefekten
- Wundverschluss, Nahttechniken
- Techniken zur Deckung von singulären und multiplen Rezessionsdefekten (Gestielte Verschiebelappen, Envelope-Technik, Tunnel-techniken)
- Methoden zur Gewinnung von subepithelialen Bindegewebstransplantaten
- Weichgewebsersatzmaterialien
- Hands-on training

Prof. Dr. Dr. h.c. Adrian Kasaj, M.Sc.

- Außerplanmäßiger Professor und Leitender Oberarzt in der Poliklinik für Parodontologie und Zahnerhaltung, Universitätsmedizin Mainz
- Spezialist für Parodontologie (DG PARO, EDA)
- Master of Science in Oral Implantology
- Seit 2013 Vorstandsmitglied des Berufsverbandes der Fachzahnärzte und Spezialisten für Parodontologie (BFSP), Vorstandsmitglied der Neuen Arbeitsgruppe Parodontologie (NAGP) von 2010-2018
- ITI fellow
- Autor und Co-Autor von mehr als 100 Publikationen im Bereich Parodontologie, Mitglied im wissenschaftlichen Beirat zahlreicher Fachzeitschriften, Herausgeber des Buches „Gingival Recession Management – A Clinical Manual (Springer Verlag)“
- Editor-in-Chief Periodontal and Implant Research