

Curriculum Implantologie

Hands-on-Kurs

Moderation: Dr. med. Dr. med. dent. Anette Strunz und Univ.-Prof. Dr. med. Dr. med. dent. Max Heiland



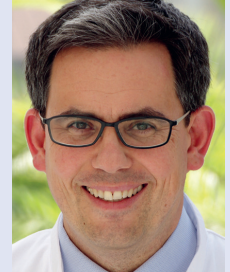
Kursstart: Fr 09.10.2026, 14:00 – 20:00 Uhr

Seminar: FOBI-CF-Impla

Zielgruppe: Zahnärzte

Punkte: 114+15

Kursgebühr: 6.250,- € (oder 7 Raten à 938,- €)



Die Teilnehmer erwarten ein kompaktes, unabhängiges, praxisnahes und aktuelles Curriculum mit einem erfahrenen, selbst forschenden und fein abgestimmten Referententeam unter der Moderation von Professor Dr. Dr. Max Heiland und Dr. Dr. Anette Strunz. An mehreren Wochenenden wird das große Fachgebiet der Implantologie so aufbereitet, dass Sie nach dem erfolgreichen Abschluss des Curriculums die Patienten, die auf eine implantologische Versorgung angewiesen sind, in Ihrer Praxis therapieren und nachversorgen können. Dazu erfahren Sie, wie Sie die implantologisch-prothetischen Fragestellungen richtig planen und konzipieren und welche Implantatsysteme Ihnen dazu zur Verfügung stehen. Es werden die anatomischen Aspekte für das Hart- und Weichgewebsmanagement vermittelt und besondere chirurgische Anforderungen erläutert. Bestimmte Techniken werden in vielen praktischen Übungen erlernt und angewendet. Die Schnittstellen zu anderen Fachbereichen wie Endodontologie oder Parodontologie werden durch Fachspezialisten im Referententeam ebenfalls beleuchtet. Außerdem wird auch die komplette Gewebs- und Modellanalyse und Planung der Implantation sowohl konventionell als auch im digitalen Workflow vorgestellt und anhand von Patientenfällen diskutiert.

Einführung in die Implantologie (Univ.-Prof. Heiland, Dr. Dr. Strunz)

Wissenschaftliche Grundlagen und Propädeutik • Entwicklung der Implantologie • Ablauf der Implantatplanung: Anamnese und Risikoabwägung, SAC-Klassifikation bei Implantatplanung, Hygiene, OP-Organisation • Implantationen bei Risikopatienten (AWMF Leitlinien) • Socket preservation • Behandlungsplanungen, Standardsituationen • Röntgentechniken, DVT • Fallbesprechungen mit beiden Referenten

Implantatchirurgie/Augmentationen (Univ.-Prof. Nahles, Univ.-Prof. Nelson, ZA Wagendorf)

Schnittführungen, chirurgische Techniken • Bone splitting/bone spreading, Kondensations-techniken • Prinzipien der Augmentationen, extra- und intraorale Entnahmestellen • Sinusbodenelevation • Komplexe Augmentationen • Wissenschaftliche Studienlage • Knochenersatzmaterialien

Hartgewebsmanagement (Univ.-Prof. Nahles, ZA Wagendorf)

Blockaugmentation • retromolarer Block am Schweinekiefer, Weichgewebsaugmentation mit dermalen Matrix • Periostschlitzung • GBR Verfahren, Schale, Bonering-Techniken • Eigenblutverfahren in der Zahnmedizin

Implantatprothetik Part I (PD Dr. Sterzenbach)

Biomechanik von Implantaten • Prothetische Grundlagen implantologischem Zahnersatzes • Verankerungsmöglichkeiten von Zahnersatz • Versorgung zahnloser Kiefer, Möglichkeiten und Grenzen • Festsitzend vs. abnehmbar • Voraussetzungen und Indikationen herausnehmbarer Zahnersatz • Grenzen von implantatgetragenen Zahnersatz • Verschraubungen/Verklebungen • Moderne Sofort-Versorgungskonzepte: Grenzen und Umsetzbarkeit • Behandlungsabläufe, Patientenfälle

Implantatprothetik Part II (Prof. Flügge, Jun.-Prof. Kernen)

Dreidimensionale bildgebende Verfahren • Diagnostisches Setup/Wax-up, Backward Planning • Interimsersatz • Implantatinserterion: Geführt vs. konventionell • Versorgungszeitpunkte • Abformung: Analog vs. digital • Patientenfälle (festsitzender Zahnersatz)

Parodontologie (Univ.-Prof. Dommisch)

Ätiologie, Pathogenese und Diagnostik von Parodontalerkrankungen • Implantat vs. Zahnerhalt • Nichtchirurgische Therapien • Nachsorge, Prophylaxe • Endodontie-Parodontologie-Implantologie • Konzepte chirurgischer Therapien und Regenerative/resektive Therapien • Periimplantitis • Besprechung Patientenfälle

Weichgewebsmanagement (Prof. Stiller)

Grundlagen der Weichgewebschirurgie, Anatomische Aspekte • Anforderungen rote und weiße Ästhetik, perio-restaurativer Komplex • Weichgewebsaugmentationen (BG-Transplantat/FST) • Freilegungstechniken • Papillenkonditionierung • Wissenschaftliche Grundlagen

Abrechnung implantologischer Leistungen (ZMV Parlak)

Dieser Kursteil wird online übertragen, so dass zusätzlich Ihre ZMV die Möglichkeit der kostenfreien Teilnahme erhält.

Nachsorge und Komplikationen (Univ.-Prof. Heiland, PD Dr. Strietzel)

Fehler und Komplikationsmanagement • bei Chirurgie und Prothetik • Risikofaktoren • Pharmakologische Aspekte • Nachsorge/Recall • Abrechnung implantologischer Leistungen • Periimplantitis • Ursachen, Diagnostik, Therapie, wissenschaftliche Grundlagen • Pharmakologische Aspekte • Zweitimplantationen • Explantationstechniken • Besprechung mitgebrachter Patientenfälle

Kollegiales Abschlussgespräch (Univ.-Prof. Heiland) / Übergabe der Zertifikate

Neu: DGI-Anerkennung möglich

Für ein zusätzliches fakultatives Zertifikat der DGI müssen folgende Voraussetzungen erfüllt sein: • Absolvierung des Intro-Kurses vorab bei der DGI • Absolvierung des vollständigen Curriculums mit 7 Modulen am Philipp-Pfaff-Institut • Besuch eines zusätzlichen Modul nach Wahl bei der DGI • Nachweis einer Hospitation und Supervision • Durchlauf der e.academy bei der DGI zur Prüfungsvorbereitung inkl. Zertifikate • Absolvierung der Prüfung bei der DGI • DGI-Mitglied werden

