### **Koordination**



Prof. Dr. Dr. Thomas Beikler
Studium der Medizin und
Zahnmedizin, Fachzahnarzt für
Parodontologie, Spezialist für
Parodontologie der DG-PARO,
Direktor der Poliklinik für
Parodontologie, Präventive
Zahnmedizin und Zahnerhaltung,
Universitätsklinikum HamburgEppendorf (UKE), President elect
der Deutschen Gesellschaft für
Parodontologie

### Curriculum München

Teilnehmerzahl: 16 Kursgebühr: € 6.990,00 (inkl. Online-Fallbesprechungen) Ratenzahlung möglich

Fortbildungspunkte: 135

### **Curriculum Parodontologie**

Das achtteilige Curriculum Parodontologie bietet Zahnärztinnen und Zahnärzten eine **umfassende Aktualisierung und Vertiefung ihrer Kenntnisse** in diesem Fachgebiet. Der Schwerpunkt liegt auf der problembezogenen Anwendung und der **praktischen Übung nicht-chirurgischer und chirurgischer parodontologischer Techniken**. Ergänzt wird dies durch die Integration synoptisch-restaurativer Behandlungskonzepte bei parodontal erkrankten Patienten.

Primäres Ziel des Curriculums ist die Vermittlung **praxisrelevanter und -tauglicher Konzepte** auf Basis der aktuellen PAR-Richtlinie. Ziel dieses Curriculums ist es aber auch, neben den fachlichen Inhalten die Möglichkeit zum **aktiven kollegialen Austausch** zu bieten. Daher werden parallel zu den Präsenzveranstaltungen virtuelle Treffen angeboten, in denen eigene Patientenfälle demonstriert und die Umsetzung der Inhalte des Curriculums in den Praxisalltag auf Augenhöhe diskutiert werden kann. Die Termine für diese **Online-Fallbesprechungen** sind 19.08., 21.10. und 18.11.2025, jeweils von 17.00 - 20.00 Uhr. Als Dozenten stehen Ihnen erfahrene Kollegen aus Praxis und Wissenschaft zur Verfügung.

Die regelmäßige und erfolgreiche Teilnahme wird mit der **Verleihung eines Zertifikates** bescheinigt. Das Curriculum umfasst insgesamt 120 Fortbildungsstunden, die in einer in sich abgeschlossenen Folge von Fortbildungskursen absolviert werden.

Wir wünschen Ihnen viel Freude und Erfolg bei diesem Curriculum!

### 1. Kursteil

### Diagnostik, Klassifikation und PAR-Richtlinie

- Pathophysiologie
- · Evolutionäre Betrachtung
- Diagnostik
- Dokumentation
- Klassifikation
- Ernährung
- Körperliche Aktivität
- · Gesprächsführung
- PAR-Richtlinie

### 2. Kursteil

### Nicht-chirurgische Therapie

- Therapieplan und Prognose
- Integration des BEMA in die Möglichkeiten der PA Therapie
- Forensische Aspekte zu Diagnostik, Therapie und Delegation
- · Mechanische Therapie, Instrumentierungstechniken
- Therapieergebnisse klinisch, histologisch, mikrobiologisch
- · Langzeitergebnisse und Planung der Nachsorge
- Praktische Übungen am Phantomkopf

### 3. Kursteil

### **Resektive Chirurgie**

- Indikationen der chirurgisch-resektiven Parodontitistherapie
- · Prinzipien des Lappendesigns
- Apikal verschobener Mukoperiostlappen
- Nicht verschobener Mukoperiostlappen
- · Lappen distal letzter Molaren
- · Osteoplastik und Ostektomie
- Nahttechniken
- · Postoperative Versorgung
- Komplikationsmanagement
- · Langzeitergebnisse

### 4. Kursteil

### **Regenerative Chirurgie**

- Grundlagen der parodontalen Regeneration
- Materialien der parodontalen Regeneration (Membranen, Schmelz-Matrix-Protein, Knochenersatzmaterialien)
- Indikation für parodontale Regeneration
- · Regeneration von mehrwurzligen Zähnen
- Praktische Übungen zur parodontalen Regeneration mit Membranen
- Praktische Übungen zur parodontalen Regeneration mit Schmelz-Matrix-Protein

### 5. Kursteil

### Mukogingivale Chirurgie an Zahn und Implantat

- Ätiologie, Prävention und Klassifikation von Gingivarezessionen und von Weichgewebsrezessionen am Implantat
- Kritische Evaluation der Anwendung von regenerativen Materialien für die Korrektur von Weichgewebsdefekten (Schmelzmatrixproteine, Hyaluronsäure, PRF, etc.)
- Anwendung von Weichgewebsersatzmaterialien: Möglichkeiten und Grenzen
- Rekonstruktion von Alveolarkammdefekten und Rekonstruktion der Papillen: Möglichkeiten und Grenzen
- Gewinn von befestigter Mukosa am Implantat
- Koronaler Verschiebelappen
- Lateraler Verschiebelappen
- Modifizierter koronal verschobener Tunnel (MCAT) mit Einsatz von Bindegewebstransplantat oder Kollagenmatrix
- Lateral verschobener Tunnel zur Deckung von tiefen Unterkieferrezessionen
- Entnahme von Bindegewebstransplantat
- Verbreiterung von befestigter Gingiva / befestigter Mukosa
- Verschiedene Nahttechniken für die Fixierung von Transplantaten und koronale Reponierung des Lappens/Tunnels

### 6. Kursteil

### Restaurative Versorgungen bei Patienten mit Parodontitis

- Synoptische Behandlungskonzepte
  - Prothetische Versorgungskonzepte anhand von Fallbeispielen
  - Therapieplanung
  - Behandlungsalternativen
  - Therapieentscheidung
- · Zahnerhalt versus Implantation

Pfeilerprognose

Kieferorthopädische Extrusion

Chirurgische Kronenverlängerung, Ferrule Design

Nach der Implantation: Ausformung des Emergenzprofils

Praktische Übung: Herstellung eines individualisierten

Abformpfosten

- Ästhetische und hygienische Gestaltung von Brückenzwischengliedern
  - Ausformung des Pontics
- Individuelle Lösungen digital und analog

Digitale Abformung – Praktische Übung mit Intraoral-Scanner

### 7. Kursteil

### Therapieplanung - Komplexe Fälle

- Allgemeine systematische zahnärztliche Planung und Vorbehandlung
- Implantatsetzung
  - Chirurgische Grundregeln
  - Prothetische Pfeileranordnung
  - Prothetische Implantatposition
  - Hart- und Weichgewebemanagement für Funktion und Ästhetik
  - Individuelle Gingivaformer
- Implantatprothetik
  - Weichgewebsausformung
  - Zweizeitige Abformtechniken für spannungsfreie Rekonstruktionen

- Prothetikkonzepte für den teilbezahnten Kiefer
  - Herausnehmhar oder festsitzend
  - Zementiert oder verschraubt
  - Okklusionskonzepte
  - Individuelle Abutments
- Recall

### 8. Kursteil

# Abgrenzung zwischen Kassen- und Privatleistung von der Befundaufnahme bis zur UPT Abschlussgespräch/Fallvorstellung

Übersicht über die Vertragsleistungen Rechtliche Grundlagen

- Behandlungsrichtlinie
  - Befunderhebung und Diagnose einschließlich Dokumentation
  - Parodontaler Screening-Index (PSI)
  - Behandlung von Parodontalerkrankungen außerhalb der systematischen Behandlung von Parodontitis und anderen Parodontalerkrankungen
- Versorgungsstrecke
- · PAR-Richtlinie
- Richtlinie nach § 22a SGB V
- · Paragraphen des SGB V
- Behandlungsnummern
- Benötigte Formulare und Vereinbarungen
- Aufklärung
- · Abgrenzung zwischen Kassen- und Privatleistung
- Auszug GOZ-Gebührennummern
- Praxisnahe Fallbeispiele und Umsetzungstipps

Fallpräsentationen der Teilnehmenden und gemeinsame kollegiale Diskussion

Moderation: Prof. Dr. Dr. Thomas Beikler

# **Curriculum Parodontologie, Kurs 65007**

Dozenten	Kursort	Kursteile	Datum und Uhrzeit
Prof. Dr. Thomas Beikler Prof. Dr. Yvonne Jockel-Schneider PD Dr. Johan Wölber	Seminarzentrum München	1. Kursteil	Freitag, 24.01.2025 09.00 - 17.00 Uhr Samstag, 25.01.2025 09.00 - 17.00 Uhr
Prof. Dr. Gregor Petersilka	Akademie Nürnberg	2. Kursteil	Freitag, 07.02.2025 14.00 - 18.00 Uhr Samstag, 08.02.2025 09.00 - 17.00 Uhr
Prof. Dr. Dr. Thomas Beikler	Akademie München	3. Kursteil	Freitag, 11.04.2025 14.00 - 18.00 Uhr Samstag, 12.04.2025 09.00 - 17.00 Uhr
Prof. Dr. Stefan Fickl	Akademie Nürnberg	4. Kursteil	Freitag, 16.05.2025 14.00 - 18.00 Uhr Samstag, 17.05.2025 09.00 - 17.00 Uhr
Prof. Dr. Dr. Anton Sculean, M.Sc.	Akademie München	5. Kursteil	Freitag, 11.07.2025 14.00 - 18.00 Uhr Samstag, 12.07.2025 09.00 - 17.00 Uhr
PD Dr. Ghazal Aarabi	Akademie München	6. Kursteil	Freitag, 29.08.2025 14.00 - 18.00 Uhr Samstag, 30.08.2025 09.00 - 17.00 Uhr
Prof. Dr. Michael Stimmelmayr	Akademie Nürnberg	7. Kursteil	Freitag, 21.11.2025 14.00 - 18.00 Uhr Samstag, 22.11.2025 09.00 - 17.00 Uhr
Irmgard Marischler Prof. Dr. Dr. Thomas Beikler (Fallpräser	Akademie München stationen)	8. Kursteil	Freitag, 12.12.2025 13.00 - 18.00 Uhr Samstag, 13.12.2025 09.00 - 17.00 Uhr

### Online-Fallbesprechungen (Teilnahme optional)

Parallel zu den Präsenzveranstaltungen finden virtuelle Treffen statt, in denen eigene Patientenfälle demonstriert und diskutiert werden können. Die Termine: 19.08.2025, 21.10.2025 und 18.11.2025, jeweils von 17.00 - 20.00 Uhr. Für die Teilnahme an den virtuellen Treffen fällt keine gesonderte Kursgebühr an.