

# Curriculum Parodontologie

Hands-on-Kurs

**Kursnummer** 0419.10  
**Moderator** Univ.-Prof. Dr. med. Dr. med. dent. S. Jepsen • Bonn  
**Referenten** Univ.-Prof. Dr. med. dent. J. Deschner, Mainz • Univ.-Prof. Dr. med. dent. Henrik Dommisch, Berlin • DH Sandra Engel, Bonn • Univ.-Prof. Dr. med. dent. A. Friedmann, Hattingen • PD Dr. med. dent. S. Hägewald, Berlin • OÄ PD Dr. med. dent. K. Jepsen, Bonn

**Zielgruppe** Zahnärzte  
**Punkte** 98+15  
**Kursgebühr** 3.990,- €  
 ermäßigt 3.590,- € bei Anmeldung bis zum 30.10.2020 und Zahlung bis zum 13.11.2020



Univ.-Prof. Dr. Dr. S. Jepsen

Parodontologische Fragestellungen nehmen einen immer breiteren Raum in der Zahnmedizin ein. Angesichts der hohen Prävalenz der Parodontalerkrankungen in der deutschen Bevölkerung und ihren möglichen systemischen Auswirkungen besteht ein großer Behandlungsbedarf. Das Curriculum soll den Teilnehmern einen Überblick über die Grundlagen und den aktuellen Stand in der Parodontologie – sowohl in der Theorie als auch anhand von praktischen Übungen – vermitteln und ihnen so die adäquate Diagnostik und Betreuung parodontal erkrankter Patienten in ihrer Praxis ermöglichen. Abrechnungshinweise sowie Falldarstellungen runden das Curriculum ab.

## Termine im Überblick

<b>Teil 1</b> Fr 27.11.2020 • 14:00 - 19:00 Uhr Sa 28.11.2020 • 09:00 - 17:00 Uhr	<b>Teil 4</b> Fr 26.02.2021 • 14:00 - 19:00 Uhr Sa 27.02.2021 • 09:00 - 17:00 Uhr
<b>Teil 2</b> Fr 11.12.2020 • 14:00 - 19:00 Uhr Sa 12.12.2020 • 09:00 - 17:00 Uhr	<b>Teil 5</b> Fr 09.04.2021 • 14:00 - 19:00 Uhr Sa 10.04.2021 • 09:00 - 17:00 Uhr
<b>Teil 3</b> Fr 29.01.2021 • 14:00 - 19:00 Uhr Sa 30.01.2021 • 09:00 - 17:00 Uhr	<b>Teil 6</b> Fr 07.05.2021 • 09:00 - 19:00 Uhr Sa 08.05.2021 • 09:00 - 17:00 Uhr

### Teil 1 27./28.11.2020 (Univ.-Prof. Jepsen, Univ.-Prof. Deschner)

#### Grundlagen, Befunderhebung und Diagnostik

- Strukturbiologie
- Ätiologie und Pathogenese
- Klassifikation und Nomenklatur
- Epidemiologie
- Diagnostik und Befundanalyse
- Behandlungsplanung
- Informationsquellen
- Erstellen von Falldokumentationen und Fallpräsentationen

### Teil 2 11./12.12.2020 (PD Jervøe-Storm, DH Engel, Univ.-Prof. Dommisch)

#### Antifektiöse Parodontaltherapie, Fotodokumentation

- Ursachengerichtete, nichtchirurgische Parodontaltherapie
  - Mechanische Biofilmentfernung
  - Subgingivale Instrumentierung
  - Handinstrumente
  - Schall/Ultraschall
  - Luft-Pulver-Wasserstrahlgeräte
  - Der Einsatz von Laser in der antimikrobiellen Therapie
  - Fotodynamische Therapie (aPDT)
  - Full-Mouth-Disinfection
- Mikrobiologische Diagnostik
- Adjuvante antimikrobielle Therapie (lokal und systemisch)
- Indikation, Ergebnisse, Komplikationen
- Wissenschaftliche Evidenz
- Fotodokumentation mit praktischen Übungen
  - Hands-On
  - Übungen am Phantom

### Teil 3 29./30.01.2021 (Univ.-Prof. Dommisch)

#### Chirurgische Parodontaltherapie: resektiv oder regenerativ?

- Einführung in die parodontale Chirurgie
- Parodontale Wundheilung
- Chirurgisches Instrumentarium
- Naht, Nahttechniken, Verbände
- Lappendesign
  - Access Flap
  - Resektive parodontale Chirurgie
  - Verschiebelappen
  - Papillenerhaltungslappen
- Furkationstherapie
  - Hemisektion
  - Prämolarsierung
  - Wurzelamputation
- Resektive und regenerative Parodontalchirurgie
  - Biologische Grundlagen
  - Indikationen und Kontraindikationen
  - Vertikale Defekte, Furkationen
  - Membranen (GTR)
  - Knochen und Knochenersatzmaterialien
  - Kombinierte regenerative Therapie
  - Schmelzmatrixproteine, biologisch aktive Faktoren
  - Wissenschaftliche Evidenz
- Übungen am Schweinekiefer

**Teil 4** 26./27.02.2021 (PD Jepsen, PD Hägewald)

### Plastisch-ästhetische Parodontaltherapie

- Rezessionsdeckung
- Transplantate, Verschiebelappen
- Evidenz, Vorhersagbarkeit
- Gingivaverbreiterung
- Kronenverlängerung
- Kieferkammaugmentation

Übungen am Schweinekiefer

**Teil 5** 09./10.04.2021 (Univ.-Prof. Friedmann)

### Synoptische Behandlungskonzepte, Implantate bei Patienten mit Parodontitis

- Synoptisches Behandlungskonzept zur Implementierung von Implantaten bei parodontal vorgeschädigten Patienten
  - Erfolgsaussichten und Misserfolge der Implantattherapie bei Patienten die an Parodontitis leiden
  - Betrachtung der Knochenumbauvorgänge und der Weichgewebsintegration der Implantate
  - Eigene Verfahrenstechniken zur Präservierung von Alveolarkammdimensionen nach Zahnverlust
  - Konzept zur Erhaltung bzw. Gewinnung von keratinisierter Gingiva nach Zahnverlust
  - Betrachtung der periimplantären Infektionen und Entzündungsvorgänge
  - Therapie der Peri-Implantitis, Entzündungskontrolle
  - Resektive Techniken und regenerative Verfahren
  - Freie Schleimhauttransplantate (FST) als erweitertes Therapiemittel
- Hands-on zur konservativen und chirurgischen Therapie von Periimplantitis am Phantom
- Anwendung von Handinstrumenten im geschlossenen Verfahren
  - Lappen-Op mit Anwendung von Ti-Brushes und ggf. Air-Flow Geräten
  - Anwendung regenerativer Techniken in dafür geeigneten Indikationen mit entsprechenden Biomaterialien

Falldokumentationen zur Langzeitfunktion der Implantate bei PAR Patienten

Grundlagen einer individuell ausgerichteten Fallplanung

**Teil 6** 07./08.05.2021 (Herr Linke, PD Jepsen, Univ.-Prof. Jepsen)

**Teil 6.1** (Herr Linke)

### Abrechnung parodontologisch erbrachter Leistungen

- Die Bedeutung der Parodontitistherapie in der Praxis
- Gesetzliche Grundlagen (Anspruchsgrundlagen, Einschränkung der Therapiefreiheit bei GKV-Versicherten)
- Vertragliche Grundlagen
- Inhalt der aktuellen Behandlungsrichtlinien: V. 1-8 (Pa-Behandlung)
- Gesamtüberblick der abrechnungsfähigen Par-Leistungen nach Bema und GOZ
- Die einzelnen Behandlungsschritte und die Möglichkeiten der Abrechnung nach Bema und GOZ: Phase 0 (Vorphase), Phase 1 (geschlossenes Verfahren), Phase 2 (offenes Verfahren) und Phase 3 (Erhaltungstherapie)
- Die Abdingungsmöglichkeiten/-notwendigkeiten im Rahmen der PA-Behandlung
- Wie verhindere ich eine Wirtschaftlichkeitsprüfung?
- Besonderheiten der neuen GOZ 2012 und der neuen Prophylaxevorschriften

**Teil 6.2** (PD Jepsen, Univ.-Prof. Jepsen)

### Risikobeurteilung und parodontale Langzeitbetreuung

- Risikobeurteilung
- Erhaltungstherapie
- Recall

**Falldarstellungen und kollegiales Abschlussgespräch (PD Jepsen, Univ.-Prof. Jepsen)**

**Übergabe der Zertifikate**

**Anmeldeformular** Fax 030 4148967 | E-Mail: [info@pfaff-berlin.de](mailto:info@pfaff-berlin.de) | Beratung unter 030 414725-0

PFAFF BERLIN

**Datenschutz-Information:** Das Philipp-Pfaff-Institut verarbeitet Ihre Daten zur Durchführung von Fortbildungen und zur Information über unsere Angebote gemäß Art. 6 Abs. 1a, b DSGVO. Ohne Ihre Angaben können wir Anmeldungen nicht bearbeiten. Wir geben Ihre Daten nicht an Dritte weiter, außer wir sind gesetzlich dazu verpflichtet oder es liegt Ihre Einwilligung vor. Sofern der Zweck erfüllt ist und keine Aufbewahrungspflichten bestehen, löschen wir die Daten. Sie sind berechtigt, Auskunft über die bei uns über Sie gespeicherten Daten sowie die Berichtigung, die Löschung, Einschränkung der Verarbeitung und die Datenübertragbarkeit zu beantragen. Unseren Datenschutzbeauftragten erreichen Sie: [datenschutzbeauftragter@pfaff-berlin.de](mailto:datenschutzbeauftragter@pfaff-berlin.de). Sie haben ein Beschwerderecht bei einer Datenschutzbehörde. Die erteilten Einwilligungen können jederzeit mit Wirkung für die Zukunft widerrufen werden.

Ja, mit Angabe meiner E-Mail-Adresse willige ich in die Kommunikation per Mail ein.

Ja, ich willige ein, dass meine angegebenen personenbezogenen Daten zur Information über Kurse und Seminare des Philipp-Pfaff-Instituts genutzt werden.

Ja, ich akzeptiere die Allgemeinen Geschäftsbedingungen des Philipp-Pfaff-Institutes Berlin und melde mich hiermit verbindlich für den oben angeführten Kurs (**Kursnummer 0419.10**) an.

Titel | Name | ggf. Geburtsname \* | Vorname des Teilnehmers

\* falls bereits ein Kurs unter diesem Namen gebucht wurde

Meine Kontaktdaten sind

Privat

Praxis

Telefon | Fax

E-Mail (freiwillige Angabe)

Geburtsdatum



DIN EN ISO 9001  
REG.-NR. Q1 0410015

Adresse (ggf. inklusive Praxisname)

Ort | Datum | Unterschrift