

Curriculum Parodontologie

Hands-on-Kurs

Kursnummer 0419.9
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 18.10.2019 und Zahlung bis zum 01.11.2019



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

Teil 1 Fr 15.11.2019 • 14:00 - 19:00 Uhr Sa 16.11.2019 • 09:00 - 17:00 Uhr	Teil 4 Fr 20.03.2020 • 14:00 - 19:00 Uhr Sa 21.03.2020 • 09:00 - 17:00 Uhr
Teil 2 Fr 06.12.2019 • 14:00 - 19:00 Uhr Sa 07.12.2019 • 09:00 - 17:00 Uhr	Teil 5 Fr 17.04.2020 • 14:00 - 19:00 Uhr Sa 18.04.2020 • 09:00 - 17:00 Uhr
Teil 3 Fr 21.02.2020 • 14:00 - 19:00 Uhr Sa 22.02.2020 • 09:00 - 17:00 Uhr	Teil 6 Fr 15.05.2020 • 09:00 - 19:00 Uhr Sa 16.05.2020 • 09:00 - 17:00 Uhr

Teil 1 15./16.11.2019 (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 06./07.12.2019 (PD Jervøe-Storm, DH Engel, Univ.-Prof. Dommisch)

Antinfektiöse 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 21./22.02.2020 (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
 - Prämolarisierung
 - 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 20./21.03.2020 (PD Jepsen, PD Hägewald)

Plastisch-ästhetische Parodontaltherapie

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

Übungen am Schweinekieferr

Teil 5 17./18.04.2020 (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 15./16.05.2020 (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 | Beratung unter 030 414725-0

PFAFF BERLIN

Datenschutz-Information: Das Philipp-Pfaff-Institut, Aßmannshäuser Str. 4-6, 14197 Berlin, verarbeitet Ihre Daten zur Durchführung von Fortbildungen, gemäß Artikel 6 Abs. 1a) u. b) DSGVO. Ohne Ihre Angaben können wir die Anmeldung nicht bearbeiten. Wir geben Ihre Daten nicht an Dritte weiter. 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 und die Datenübertragbarkeit zu beantragen. Unseren Datenschutzbeauftragten erreichen Sie: datenschutzbeauftragter@pfaff-berlin.de. Sie haben ein Beschwerderecht bei der Aufsichtsbehörde.

- Mit Angabe meiner E-Mail-Adresse willige ich in die Kommunikation im Rahmen der Kursorganisation per Mail ein. Diese Einwilligung kann jederzeit mit Wirkung für die Zukunft widerrufen werden.
- Ich akzeptiere die Allgemeinen Geschäftsbedingungen des Philipp-Pfaff-Institutes Berlin und melde mich hiermit verbindlich für den oben angeführten Kurs (**Kursnummer 0419.9**) 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

Adresse (ggf. inklusive Praxisname)

Ort | Datum | Unterschrift



DIN EN ISO 9001
REG.-NR. Q1 0410015