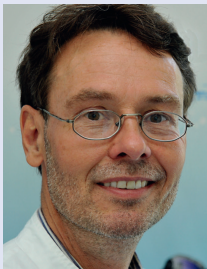


Curriculum Kinder- und JugendzahnMedizin

Hands-on-Kurs

Kursnummer 4020.13
Moderator Univ.-Prof. Dr. med. dent. C. H. Splieth - Greifswald
Referenten Univ.-Prof. Dr. med. J. Fanghänel, Regensburg • Univ.-Prof. Dr. med. dent. B. Kahl-Nieke, Hamburg • Dr. phil. H. Kossak, Bochum • ZÄ R. Otto, Jena • Dr. med. dent. J. Schmoekkel, Greifswald • Univ.-Prof. Dr. med. dent. C. H. Splieth, Greifswald • Dr. med. G. Zehner, Herne • Dr. med. H. Zeleni, Potsdam

Zielgruppe Zahnärzte
Punkte 78+15
Kursgebühr 2.955,- €
 ermäßigt 2.660,- € bei Anmeldung bis zum 15.02.2019 und Zahlung bis zum 01.03.2019



Univ.-Prof. Dr. C. H. Splieth

Mit den Kindern zieht es meistens die ganze Familie in die Zahnarztpraxis oder auch aus ihr heraus, falls keine ausreichende Kompetenz für Kinderzahnheilkunde und Prävention vorhanden ist. Gerade in den letzten Jahren ist die Kinderzahnheilkunde aber deutlich anspruchsvoller geworden, da bei einer wachsenden Zahl von Kindern komplexe orale Rehabilitationen mit Milchzahnendodontie, Stahlkronen und Lückenhalter nötig sind. Das Curriculum Kinder- und JugendzahnMedizin richtet sich dabei an alle, die ihre Kenntnisse im Bereich Kinderzahnheilkunde wieder auffrischen und erweitern wollen. Es umfasst alle Bereiche der Kinderzahnheilkunde und der Prävention.

Termine im Überblick

Teil 1
 Fr 15.03.2019 • 14:00 - 19:00 Uhr
 Sa 16.03.2019 • 09:00 - 17:00 Uhr

Teil 2
 Fr 10.05.2019 • 09:00 - 18:00 Uhr
 Sa 11.05.2019 • 09:00 - 17:00 Uhr

Teil 3
 Fr 21.06.2019 • 14:00 - 19:00 Uhr
 Sa 22.06.2019 • 09:00 - 17:00 Uhr

Teil 4
 Fr 27.09.2019 • 14:00 - 19:00 Uhr
 Sa 28.09.2019 • 09:00 - 17:00 Uhr

Teil 5
 Fr 25.10.2019 • 14:00 - 19:00 Uhr
 Sa 26.10.2019 • 09:00 - 15:00 Uhr

Teil 1 15./16.03.2019 (Univ.-Prof. Splieth, Dr. Zeleni)

Teil 1.1 (Univ.-Prof. Splieth)

Einführung, Prophylaxekonzepte

- Kariesrisikoklassifikation
- ECC (Nuckelflaschenkaries)
- Präventionspläne
- Fluorid update, Chlorhexidin und Xylit
- Fissurenversiegelung
- Prophylaxe bei Schwangeren
- Primärprophylaxe
- Ernährungslenkung
- Professionell unterstützte Mundhygiene

Teil 1.2 (Univ.-Prof. Splieth)

Milchzahnendodontie, Stahlkrone

- Anatomische Besonderheiten des Milchzahnes und jugendlich permanenter Zähne
- Pathologie der Pulpa und des apikalen Parodonts
- Endodontische Maßnahmen im Milchgebiss: Überkappung, Pulpotomie, Pulpektomie (Demo)
- Endodontische Maßnahmen im Wechselgebiss: Cp-Behandlung, direkte Überkappung, Pulpotomie, Apexifikation, chirurgische Maßnahmen
- Indikation, Vorgehen, Abrechnung
- Stahlkrone in der Kinderzahnheilkunde

Praktische Übungen:

- Pulpektomie
- Stahlkrone

Teil 1.3 (Dr. Zeleni)

Kinderkrankheiten

- Schwerpunkte in der Pädiatrie
- Anatomische und funktionelle Besonderheiten im Kindesalter
- Krankheitsbilder im Überblick

Teil 2 10./11.05.2019 (Univ.-Prof. Fanghänel, Univ.-Prof. Splieth, ZÄ Otto)

Teil 2.1 (Univ.-Prof. Fanghänel)

Anatomie, Teratologie

- Wachstumsmechanismen
- Spezielle Entwicklungen und Wachstumsvorgänge
- Fehlentwicklung von Kopf und Schädel
- Orale Entwicklung

Teil 2.2 (Univ.-Prof. Splieth)

Traumatologie im Kinder- und Jugendalter

- Epidemiologie, Klassifikation, Diagnostik und Sofortversorgung dentaler Traumata
- Präventionen von Zahntraumata

Teil 2.3 (ZÄ Otto)

Sedierung, Praxisorganisation und Abrechnung

- Zahnärztliche Behandlung von Kindern in Narkose
- Überblick über Sedierungen und die Anwendung von Inhalationssedierung (Lachgas) bei Kindern
- Praxisorganisation einer Zahnarztpraxis nur für Kinder
- Abrechnung in der Kinderzahnheilkunde

Teil 3 21./22.06.2019 (Dr. Kossak, Dr. Zehner)

Teil 3.1 (Dr. Kossak)

Grundlagen kindlicher Entwicklung, Psychologie und Kommunikation

- Kurzabriss für die Praxisanwendung für Zahnärzte
- Entwicklung: Theorien im Grobabriss
- Neuropsychologie, Entwicklungsaspekte: Betrachtung ausgewählter Bereiche: z. B. Wahrnehmung, Sicherheitsbedürfnis, Konstanz, Kommunikation, Jugendlichenalter, Kinder- und Jugendlichenprobleme
- Eltern: Erziehungsstile und Erwartungen
- Ängste: Lernen, Lernfaktoren
- Grenzen der zahnmedizinischen Behandlung: Beratung, Psychotherapie

Teil 3.2 (Dr. Zehner)

Kinderhypnose (QuickTimeTrance) und Akupunktur/Akupressur bei der Kinderzahnbehandlung

- Natürliche Trancephänomene und zahnärztliche Hypnose
- Indikation der Hypnose und Besonderheiten bei Kindern
- Umgang mit Kindern, Erstkontakt, Rapportaufbau
- Kindgerechte Kommunikation und Verhaltensführung
- Entwicklungspsychologische Aspekte
- Altersgerechte Tranceinduktionen und praktische Übungen
- Akupressur zur Beruhigung, Schmerzlinderung und bei Würgereiz
- Praktische Übungen zum Auffinden der Akupunkturpunkte
- Videobeispiele von Zahnbehandlungen mit Kinderhypnose (QuickTimeTrance) und Akupunktur/Akupressur

Teil 4 27./28.09.2019 (Univ.-Prof. Kahl-Nieke, Dr. Schmoeckel)

Teil 4.1 (Univ.-Prof. Kahl-Nieke)

Kieferorthopädische Frühbehandlung

- Indikationen für eine sofortige apparative kieferorthopädische Maßnahme
- Chronisch progrediente Befunde
- Angeborene und erworbene Störungen während der Zahnentwicklung und während des Zahnwechsels
- Orofaziale Dyskinesien
- Erfolge und Misserfolge in der kieferorthopädischen Frühbehandlung

Teil 4.2 (Dr. Schmoeckel)

Extraktionen und chirurgische Eingriffe beim Kind

- Kinderzahnärztliches Konzept inkl. Verhaltensführung bei chirurgischen Maßnahmen

- Extraktionen und kleine chirurgische Eingriffe
- Lokalanästhesie beim Kind
- Prä- und Postmedikation bei Extraktionen/chirurgischen Eingriffen
- Einfluss von chronischen und akuten Erkrankungen auf die zahnärztliche chirurgische Therapie

Praktische Übungen:

- Frasaco-Stripkrone
- Schienung bei Frontzahntrauma



Bildquelle: © proDente e.V.

Teil 5 25./26.10.2019 (Univ.-Prof. Splieth)

Teil 5.1 (Univ.-Prof. Splieth)

Kariestherapie

- Non- und minimalinvasive Kariestherapie
- Arretierung von Dentinkaries?
- Präventive Kompositrestauration
- Besonderheiten bei der Füllungstherapie an Milchzähnen
- Füllungsmaterialien, Indikation und Probleme
- Matrizensysteme für jede Situation
- Versorgung von Bildungsstörungen wie MIH etc.
- Fallpräsentationen (u. a. zur Therapieplanung)

Teil 5.2 (Univ.-Prof. Splieth)

Kinderprothesen

- Kinderprothese & Lückenhalter

Falldarstellungen und kollegiales Abschlussgespräch (Univ.-Prof. Splieth)

Übergabe der Zertifikate

Sie benötigen für die praktischen Übungen im Kurs::

- Extrahierten Zahn mit halbwegs intakten Wurzeln, vorzugsweise Milchzahn/-molar

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 4020.13**) 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