

Curriculum Kinder- und JugendzahnMedizin

Hands-on-Kurs

Kursnummer 4020.15
Moderator Univ.-Prof. Dr. med. dent. C. H. Splieth - Greifswald
Referenten Univ.-Prof. Dr. med. Jochen Fanghänel, Regensburg •
 Univ.-Prof. Dr. med. dent. B. Kahl-Nieke, Hamburg • Priv.-Doz.
 Dr. Dr. C. Kirschneck • Dr. phil. H. Kossak, Bochum • ZÄ Rebecca
 Otto, Jena • Dr. R. med. dent. Santamaria, Greifswald • Dr. med.
 dent. J. Schmoeckel, Greifswald • Univ.-Prof. Dr. med. dent.
 C. H. Splieth, Greifswald • Dr. med. G. Zehner, Herne

Zielgruppe Zahnärzte
Punkte 83+15
Kursgebühr 3.065,- €
 Ratenzahlung möglich: 6 Raten à 537,- €



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 12.02.2021 • 14:00 - 19:00 Uhr Sa 13.02.2021 • 09:00 - 17:00 Uhr	Teil 4 Fr 24.09.2021 • 14:00 - 19:00 Uhr Sa 25.09.2021 • 09:00 - 17:00 Uhr
Teil 2 Fr 18.06.2021 • 14:00 - 19:00 Uhr Sa 19.06.2021 • 09:00 - 17:00 Uhr	Teil 5 Fr 01.10.2021 • 14:00 - 19:00 Uhr
Teil 3 Fr 10.09.2021 • 14:00 - 19:00 Uhr Sa 11.09.2021 • 09:00 - 17:00 Uhr	Teil 6 Fr 12.11.2021 • 14:00 - 19:00 Uhr Sa 13.11.2021 • 09:00 - 17:00 Uhr

Teil 1 12./13.02.2021 (Univ.-Prof. Splieth)

Einführung, Prophylaxekonzepte, Traumatologie, Milchzahnendodontie, Stahlkrone

- Kariesrisikoklassifikation
- ECC (Nuckelflaschenkaries)
- Präventionspläne
- Fluorid update, Chlorhexidin und Xylit
- Fissurenversiegelung
- Prophylaxe bei Schwangeren
- Primärprophylaxe
- Ernährungslenkung
- Professionell unterstützte Mundhygiene
- Epidemiologie, Klassifikation, Diagnostik und Sofortversorgung dentaler Traumata
- Präventionen von Zahntraumata
- 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 2 18./19.06.2021 (Dr. Kossak, Dr. Zehner)

Teil 2.1 (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 2.2 (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 3 10./11.09.2021 (Univ.-Prof. Fanghänel, PD Dr. Dr. Kirschneck, ZÄ Otto)

Teil 3.1 (Univ.-Prof. Fanghänel, PD Dr. Dr. Kirschneck)

Anatomie, Teratologie

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

Teil 3.2 (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 4 24./25.09.2021 (Dr. Schmoeckel, Dr. Santamaria)

Teil 4.1 (Dr. Schmoeckel)

Pädiatrie und MIH

- Schwerpunkte in der Pädiatrie
- Anatomische und funktionelle Besonderheiten im Kindesalter
- Krankheitsbilder im Überblick
- MIH (von der Ätiologie zur Therapie)

Teil 4.2 (Dr. Schmoeckel, Dr. Santamaria)

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:

- Frasco-Stripkrone
- Schienung bei Frontzahntrauma
- SDF

Teil 5 01.10.2021 (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 6 12./13.11.2021 (Univ.-Prof. Splieth)

Kariestherapie, Kinderprothesen, Fallpräsentationen

- 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.
- Kinderprothese & Lückenhalter
- Fallpräsentationen (u. a. zur Therapieplanung)

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

Übergabe der Zertifikate

Sie benötigen für die praktischen Übungen im Kurs:

- feucht gelagerten extrahierten Zahn mit halbwegs intakten Wurzeln, vorzugsweise Milchzahn/-molar
- feucht gelagerten extrahierten kariösen Zahn



Bildquelle: © proDente e.V.

Anmeldeformular Fax 030 4148967 | E-Mail: 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: datschutzbeauftragter@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 4020.15**) 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