

Kinder- und Jugendprophylaxe mit FU, IP1-IP4 und KFO-Betreuung



Ganztageskurs Geeignet für Teilnehmer mit Vorkenntnissen (z. B. PZR 1)

Regina Regensburger

Theoretische Grundlagen

Gingivitis- und Kariesentstehung, Säulen der traditionellen Prophylaxe, Prophylaxe durch Mundhygiene, Optimierung durch Zusatzhilfsmittel, Indizes im Vergleich, Belagsanfärbung, Kariesrisikoeinstufung, Prophylaxe durch Fluoridierung und CHX, Prophylaxe bei Risikopatienten.

Übungen gegenseitig

Belagsanfärbung und Erstellung der Indizes, Oberflächenpolitur, Applikation von Fluorid und CHX Produkte, praktische Motivation und Instruktion.

Motivation

Motivation ist der Schlüssel zum Erfolg bei Kindern und Jugendlichen! Sie bekommen zahlreiche Tipps und Tricks im Umgang mit oft schwierigen jungen Patienten, um nach Wollens- und Könnens-Defizit zu unterscheiden, optimal zu argumentieren und zur häuslichen Mitarbeit zu motivieren.

Abrechnung

- Inhalt und Abrechnung im Rahmen der GKV und GOZ
- · Möglichkeiten der zustäzlichen privaten Behandlungsvereinbarung

Recall

Aufbau eines Recallprogramms für FU und IP1 – IP4 Positionen und Möglichkeiten über die Grenzen der GKV hinaus. Durch eine hochwertige Kinder- und Jugendprophylaxe heben sie sich von anderen Praxen am Ort ab und sichern sich somit ein weiteres Standbein für die Praxis. Kinder sind Ihre PZR-Patienten von morgen.

Mitzubringen

Die in der Praxis verwendeten Politurpasten, Politurkelche und/oder Politurbürstchen, Produkte zur Fluoridierung / CHX-Produkte, Arbeitskleidung

Jeder Teilnehmer erhält ein umfangreiches Skript und Zertifikat.

-Teilnehmende Ärzte/Ärztinnen erhalten 9 Fortbildungspunkte-

Kurs-Nr.
P262603Donnerstag, 26.03.2026
08.00 - 16.30 Uhr290,00 € zzgl. MwSt.
inkl. VerpflegungRegina Regensburger,
Dentalhygienikerin

Anmeldungen möglich telefonisch, per Email oder direkt auf unserer Homepage.
Preise zzgl. MwSt.

Dental-Depot Spörrer e.K., Ludwig-Hüttner-Str. 19, 95679 Waldershof Tel. 09231 9734840 - info@spoerrer-dental.de - www.spoerrer-dental.de