

Neue Kinder-Richtlinie ab 01.01.2026: Zahnärztliche Früherkennungsuntersuchungen korrekt dokumentieren und abrechnen

- ✓ Sie erhalten alle relevanten Informationen zur Neuerung der zahnärztlichen Früherkennungsuntersuchungen ab 01.01.2026.
- ✓ Sie erfahren, wie Sie die neuen Anforderungen hinsichtlich Dokumentation und Elternaufklärung erfolgreich in Ihrer Praxis umsetzen.
- ✓ Sie lernen, wie Sie zahnärztliche Früherkennungsleistungen korrekt nach BEMA und GOZ abrechnen, um Honorarverluste zu vermeiden.

ONLINE-SEMINARINHALTE

- Änderung der Kinder-Richtlinie ab 01.01.2026
 - Was ändert sich für die zahnärztlichen Früherkennungsuntersuchungen?
 - Bedeutung der Neuerung für die Prävention und frühe Erkennung von Zahn- und Kiefererkrankungen bei Kindern
 - Verfahrensweise und Anforderungen für die korrekte Dokumentation der Früherkennungsuntersuchungen im „Gelben Heft“
 - Planung und Terminierung der Früherkennungsuntersuchungen, um Fristen einzuhalten

ANMELDUNG

Termin:	
Seminarort:	
Praxis / Labor:	
Straße:	Nr.:
PLZ:	Ort:
E-Mail:	
Telefon:	

TEILNEHMER 1:

Vorname:	Nachname:
E-Mail:	

TEILNEHMER 2: SPAREN SIE 15% bei jedem weiteren Teilnehmer!

Vorname:	Nachname:
E-Mail: (abweichende E-Mail Adresse von Teilnehmer 1)	

TEILNEHMER 3:

Vorname:	Nachname:
E-Mail: (abweichende E-Mail Adresse von Teilnehmer 1 und 2)	

Datum / Unterschrift: 

Ihr direkter Kontakt zu uns:

Tel.: 0049 (0) 7433 / 952-701

Seminarberatung, Frau Rebhan-Reeck

Tel.: 0049 (0) 7433 / 952-222

Lehrgangsberatung, Frau Bäuerle

Fax: 0049 (0) 7433 / 952-777

Standardgebühren ins dt. Festnetz

beratung@spitta-akademie.de

Wir melden uns so schnell wie möglich

Die nächsten Termine:

Online	27.01.2026
Online	10.02.2026
Online	24.02.2026
Online	10.03.2026
Online	17.03.2026
Online	21.04.2026

Dauer

18:00 Uhr - 19:30 Uhr

Teilnehmerkreis

Zahnärzte, ZFA, Abrechnungsmanager

Kosten

149,00 € zzgl. 19% MwSt.

Im Preis enthalten:

- Seminarteilnahme
- Seminarskript
- Teilnahmezertifikat

Spitta Akademie

c/o Spitta GmbH

Ammonitenstraße 1

72336 Balingen