

EINLADUNG

Seminar: **GOZ Grundlagen – für Einsteiger/innen
und Wiedereinsteiger/innen**
Zahnärztliches Abrechnungsseminar

Referentin: Eva Hinterberger, ZMV, ZMA
Ort: GERL. München, Garmischer Str. 35, 81373 München
Termin: **Mittwoch, 16. Januar 2019, 08:30 – 17:30 Uhr**
Kursgebühr: € 199,- zzgl. MwSt. **Partnertarif**
€ 249,- zzgl. MwSt. **Normaltarif**
Anmeldung: per Fax unter: 089 203206-939

Verschenken Sie kein Geld!

Die Abrechnung zahnärztlicher Leistungen nach GOZ und GOÄ wird immer komplexer und umfangreicher. Die Möglichkeiten einer vollständigen und korrekten Abrechnung werden in vielen Praxen nicht optimal genutzt – das können Sie ändern!

Dieser Kurs bietet Teilnehmern und Teilnehmerinnen, auch mit geringen Vorkenntnissen, einen umfassenden Einblick in die Abrechnung privater zahnärztlicher Leistungen. Er richtet sich an alle Einsteiger/innen und Wiedereinsteiger/innen, Assistenz Zahnärzte/innen und Praxisgründer/innen und alle die sich für Abrechnung interessieren.

Im Seminar geht es um die wichtigsten täglichen Abrechnungsleistungen, Vermeidung von Honorarverlusten und den Spaß beim täglichen Umgang mit GOZ und GOÄ.

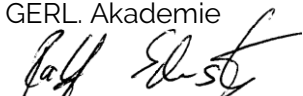
Unsere Referentin Frau Hinterberger wird Ihnen umfangreiches Fachwissen rund um die zahnärztlichen Leistungen und einen sicheren Umgang mit den gesetzlichen Vorgaben vermitteln.

Seminarinhalte:

- Paragrafen und Co.,
 - Auswirkungen auf Honorare
 - Honorarvereinbarung
 - analoge Berechnung
- GOZ Leistungsabrechnung von:
 - allgemeinen zahnärztlichen Leistungen
 - Prophylaxe
 - Konservierende Behandlungen
 - Chirurgie
 - Behandlungen bei Erkrankung der Mundschleimhaut
- Auszüge aus der Gebührenordnung für Ärzte (GOÄ)
- Abrechnung GOÄ:
 - Grundleistungen
 - allgemeine Leistungen
 - Röntgenleistungen
- Materialkosten
 - Prothetik
 - Aufbissbehelfe und Schienen
 - Funktionsanalytik
 - Implantologie
 - Zuschläge

In den Pausen ist für Ihr leibliches Wohl gesorgt!

Mit freundlichen Grüßen
GERL. Akademie



i. V. Ralf Schuster
Niederlassungsleiter GERL. München

