

## Vorwort

---

Das vorliegende Buch wurde sowohl für gewerbliche Dentallabore wie für Praxislabore verfasst.

Das zahntechnische Handwerk befindet sich im steten Wandel. Vor allem durch neue und innovative Technologien und dem steigenden Einsatz von Fräsmaschinen findet derzeit ein Umbruch in der Zahn-technik statt. Genau hier setzt dieses Handbuch an: Der Ratgeber erläutert die CAD/CAM-Leistungen und ihre Abrechnung für gesetzlich und privat versicherte Patienten. Anhand von Fallbeispielen aus der Praxis der Frästechniken erhalten Sie Rechnungsempfehlungen und gewinnen Einblicke in die abrechenbaren CAD/CAM-Leistungen.

Zusätzlich beinhaltet dieser praxisorientierte Leitfaden ein Kapitel zur Materialkunde. Auch die rechtlichen Grundlagen, die im Zusammenhang mit den CAD/CAM-Leistungen relevant sind, haben wir für Sie aufbereitet.

Das vorliegende Loseblattwerk „CAD/CAM in der zahntechnischen Abrechnung“ unterstützt Sie bei der zeitsparenden Aufstellung und Kontrolle von Kostenvoranschlägen und Rechnungen.

Bei den genannten Leistungspositionen handelt es sich um Empfehlungen des Autors unter Berücksichtigung der KZV-Richtlinien einerseits und den vielfältigen Erfahrungen aus der Abrechnung mit privaten Kostenträgern andererseits. Ziel war es, die Modellherstellung und Arbeitsvorbereitung mit in den Fokus zu stellen und durch die Aufsplittung der Abrechnung in viele kleine Unterpositionen zu einer Optimierung der Erstattung zu führen.

Aufgenommen und dargestellt wurden sämtliche derzeit gültigen Leistungsverzeichnisse, d. h. die Abrechnung der Fallbeispiele erfolgt nach BEL II, beb 97 und beb-Zahntechnik®. So schreiben Sie Ihre Rechnungen stets nach dem Grundsatz der Vollständigkeit. Die tabellarische Form ermöglicht das rasche Verständnis der Inhalte und Umsetzung der Rechnungsempfehlungen.

Alle in diesem Werk enthaltenen Informationen wurden nach bestem Wissen erstellt und mit Sorgfalt geprüft. Dennoch sind Fehler nicht ganz auszuschließen. Aus diesem Grund sind die im vorliegenden Werk enthaltenen Informationen mit keiner Garantie oder Haftung verbunden.

Willich, im April 2017 – Uwe Koch