

1 Gesamtinhalt

Wegweiser

- 1 Gesamtinhalt
- 2 Vorwort
- 3 Autorenverzeichnis

1 Digitalisierung in der Zahntechnik

- 1/1 Inhalt
- 1/2 Einführung – Digitalisierung in der Zahntechnik
- 1/3 Besonderheiten von Dentallaboren
- 1/4 Fortschritt durch Digitalisierung
- 1/5 Rechtliche Aspekte

2 Der digitale Workflow

- 2/1 Inhalt
- 2/2 Einführung – Der digitale Workflow
- 2/3 Die digitale Abformung
- 2/4 Workflow-Mischformen
- 2/5 Computer-Aided-Design (CAD)
- 2/6 Computer-Aided-Manufacturing (CAM)
- 2/7 Zusammenarbeit mit Fräszentren

3 Schnittstelle Dentallabor – Zahnarztpraxis

- 3/1 Inhalt
- 3/2 Einführung – Schnittstelle Dentallabor – Zahnarztpraxis
- 3/3 Zusammenarbeit und der digitale Workflow
- 3/4 CAD/CAM als Wettbewerbsvorteil
- 3/5 Abrechnung in der Zahnarztpraxis – Was der Zahntechniker wissen sollte

4 Zahntechnische Abrechnung CAD/CAM

- 4/1 Inhalt
- 4/2 Einführung - Zahntechnische Abrechnung CAD/CAM

- 4/3 Das bundeseinheitliche Leistungsverzeichnis (BEL II)
- 4/4 Das Leistungsverzeichnis beb 97
- 4/5 Arbeitsvorbereitung im Kontext CAD/CAM
- 4/6 Kalkulation
- 4/7 Eigene Leistungen anlegen
- 4/8 Anderer Workflow – andere Abrechnung

5 Fallbeispiele

- 5/1 Inhalt
- 5/2 Fallbeispiele Kronen
- 5/3 Fallbeispiele Inlays
- 5/4 Fallbeispiele Brücken
- 5/5 Fallbeispiele Suprakonstruktionen
- 5/6 Fallbeispiele Schienen