

INHALT

Seite viii	ÜBER DIE AUTOREN
Seite xi	GELEITWORT
Seite xii	VORWORT
Seite xiv	DANKSAGUNG
Seite 1	EINFÜHRUNG

KAPITEL

1

SEITE 10

Behandlungsplanung im prothetischen Team

Befunderhebung und klinische Diagnostik
Prothetische Vorbereitungen
Kommunikation mit dem Patienten
Farbbestimmung

KAPITEL

2

SEITE 64

Vergrößerungssysteme in der Zahnheilkunde

Verschiedene Arten von Vergrößerungsinstrumenten
Physiologische Effekte und Instrumentenpflege

KAPITEL

3

SEITE 84

Prinzipien der Präparation von Vollkronen

Anatomische Grenzen
Wissenschaftliche Prinzipien
Rotierende Instrumente
Systematik der Zahnpräparation
Selektive Konzentration

KAPITEL

4

SEITE 108

Design der Präparationsgrenze bei Vollkronen

Charakteristika verschiedener Arten von
Präparationsgrenzen
Zusätzliche Richtlinien zur Zahnpräparation

KAPITEL

5

SEITE 152

Reposition und Finieren des Randabschlusses mit oszillierenden Instrumenten

Oszillierende Instrumente

Vergleich von Ultraschall- und Schallinstrumenten

Optimaler Einsatz von oszillierenden Instrumenten

KAPITEL

6

SEITE 174

Technische Aspekte der Weichgewebe-Retraktion

Lagebestimmung der Präparationsgrenze

Gingivaretraktion

Retraktionstechniken

Zusätzliche Tipps

KAPITEL

7

SEITE 208

Klinische Aspekte provisorischer Kronen

Charakteristika und Klassifizierung der temporären Versorgung

Arbeitsschritte der temporären Versorgung

Klinische Überlegungen zu den einzelnen Arbeitsschritten

Gewebekonditionierung mittels temporärer Kronen

KAPITEL

8

SEITE 238

Technische Aspekte der provisorischen Kronen

Diagnostische Provisorien

KAPITEL

9

SEITE 266

Individuelle Abdrucklöffel und Abdruckmaterialien

Abdrucklöffel

Charakteristika der Abdruckmaterialien für festsitzende Versorgungen

Arten von Abdruckmaterialien

Abdrucktechniken

Fehler und deren Hauptursachen

Abdrucknahme für implantatgetragene Restaurationen

KAPITEL

10

SEITE 316

Laborphase

Anfertigung des Meistermodells

Herstellung der Wachsform

Gussvorgang

KAPITEL

11

SEITE 342

Einsatz von Keramiken bei Restaurationen

Metallkeramikronen

Keramische Materialien

Bearbeitung des Metalls im zervikalen Bereich

Keramiksichtung

Hitzepresstechnik für Vollkeramik

CAD/CAM-Technik

KAPITEL

12

SEITE 374

Ästhetische Aspekte bei Keramikrestaurationen

Schichtung, Licht und Farbe

Keramische Schichttechniken

Biskuitbrand und Schlusskontrolle

KAPITEL

13

SEITE 404

Zementieren

unter Mitarbeit von Federico Ferraris

Eigenschaften der Zemente

Zementarten

Klinische Probleme und Lösungen

Klinisches Vorgehen

Eigenschaften verschiedener Zemente

Zusammenfassung

Präsentation klinischer Fälle

SEITE 442

SACHREGISTER