



Auflage: 1. Auflage 2014
Seiten: 232
Abbildungen: 723
Einband: Hardcover
ISBN: 978-3-86867-170-4
Artikelnr.: 12110
Erschienen: 05/2014

Preis: 118.00 €
UVP
Änderungen vorbehalten!

Quintessenz Verlags-GmbH
Ifenpfad 2-4
12107 Berlin
Tel.: 030/76180-5
Fax.: 030/76180-692
Web: www.quintessenz.de
E-Mail: buch@quintessenz.de

Buch-Information

Autor(en): Bosshart, Max
Titel: Funktion & Ästhetik
Untertitel: Rehabilitation des Unbezahnten nach der Original-Gerber-Methode

Kurztext:

Die Totalprothetik behält auch im Zeitalter der Implantattherapie ihre fundamentale Bedeutung. Aufgrund der steigenden Lebenserwartung benötigen viele Patienten inzwischen mehrere Totalprothesen im Lauf ihres Lebens.

Dieses Buch bietet die Gesamtdarstellung eines modernen prothetischen Konzeptes, das auf Gerbers Philosophie der multilokalen autonomen Kaustabilität gründet, und zeigt, wie sich heute im Bereich der Totalprothetik die stetig steigenden ästhetischen Ansprüche ohne funktionelle Abstriche befriedigen lassen.

Das großzügig bebilderte Werk behandelt in 26 Kapiteln das gesamte Vorgehen von der Löffelherstellung, Modellherstellung, Artikulormontage und Zahnaufstellung bis hin zur Fertigstellung, Eingliederung und Nachkontrolle. Alle zahnärztlichen und zahntechnischen Arbeitsschritte werden dabei gleichermaßen berücksichtigt und jeweils in eigenen Kapiteln besprochen.

Inhaltsverzeichnis

- Einführung
- Prothetische okklusale Vorbehandlung
- Die Erstabformung
- Die individuell hergestellten Abformlöffel
- Funktionsabformung der zahnlosen Kiefer
- Die Modellherstellung
- Die Wachswälle
- Einpassen der Wachswälle im Mund
- Das kinematische Gesichtsbogenregistrat
- Registrierung der intermaxillären Beziehung
- Modellmontage im Gerber-Condylator
- Zahnauswahl
- Ästhetik
- Frontzahneinprobe und Ästhetik
- Statik im posterioren Zahnersatz
- Die Modellanalyse
- Aufstellung der Seitenzähne
- Die obere unimaxilläre Prothese
- Teil- und Hybridprothetik
- Funktionell-ästhetische Modellation
- Funktionelle Einprobe
- Die Kaubewegungen
- Artikulatoren und okklusale Morphologie

- Fertigstellung
- Selektives Einschleifen
- Nachkontrolle
- Festsitzender Zahnersatz auf Implantaten
- Herstellerliste der Geräte & Materialien
- Sachregister

Max Bosshart, ZTM aus Einsiedeln in der Schweiz, hat sich auf die Fertigung von Totalprothesen nach der Gerber-Methode spezialisiert. Über viele Jahre arbeitete er im Team von Professor Albert Gerber, konnte an der Entwicklung des Gerber-Systems unmittelbar mitwirken und es sogar noch verbessern. Max Bosshart veröffentlichte bereits zahlreiche Fachartikel zur Gerber-Prothetik, veranstaltet Kurse und hält weltweit Vorträge.

Fachgebiet(e): Prothetik, Zahntechnik