



Authors: Vicente Jiménez-López
Title: Sofortbelastung von Dentalimplantaten
Subtitle: Chirurgische, prothetische, okklusale und labortechnische Aspekte

Short text:

Das vorliegende Buch soll die chirurgischen, prothetischen und labortechnischen Aspekte der Sofortbelastung darstellen. In den einzelnen Kapiteln werden Lösungsansätze für verschiedene Probleme präsentiert, die im Zusammenhang mit sofortbelasteten Implantaten auftreten können. Sie beleuchten, bei welchen Befunden eine Sofortbelastung möglich ist, auf welche Weise dies geschehen soll und welcher Zeitpunkt dafür am besten geeignet ist.

Hervorgehoben wird ferner die Bedeutung der Teamarbeit. Gute Erfolgsraten mit funktionell wie auch ästhetisch zufrieden stellenden Resultaten können nur im Team erzielt werden. Alle diese Faktoren sind wichtige Voraussetzungen für das Gelingen von dentalimplantologischen Behandlungen.

Auch die Arbeiten im Dentallabor werden eingehend dargestellt. Die Erläuterungen umfassen ein breites Spektrum an Lösungen für verschiedene klinische Situationen, sodass der Leser die jeweils beste Methode für den individuellen Befund auswählen kann. Das Buch unterscheidet zwischen Einzelzahnimplantaten, Teilbrücken und Komplettsanierungen des Ober- und Unterkiefers. Es verdeutlicht die Probleme, die sich ergeben können, und zeigt Lösungsansätze. Die Problematik der Okklusion wird am Ende des Buchs behandelt. Die richtige Einstellung der Okklusion bildet eine wesentliche Voraussetzung für das Gelingen von implantatgetragenen Sanierungen in Sofortbelastung. Die hierzu nötigen Arbeitsschritte werden detailliert beschrieben.

Categories: Implantology

Edition: 1. Auflage 2005
pages: 292
Images: 796
Cover: Hardcover
ISBN: 978-3-87652-587-7
Stock No.: 10570
Published: January 2005

48,00 €

Price

RRP: Information for distributors. This title is no longer price related.

Subject to changes!

Quintessenz Verlags-GmbH

📍 Ifenpfad 2-4
12107 Berlin
Germany

☎ +49 (0) 30 / 76180-5

📠 +49 (0) 30 / 76180-680

✉ info@quintessenz.de

🌐 <http://nginx/deu/de>