



Auflage: 1. Auflage 2005
Seiten: 292
Abbildungen: 796
Einband: Hardcover
ISBN: 978-3-87652-587-7
Erschienen: Januar 2005

UVP: Information für Wiederverkäufer: Dieser Titel ist nicht mehr preisgebunden.
Änderungen vorbehalten!

Quintessence Publishing Company, Ltd.

 Grafton Road
KT3 3AB New Malden, Surrey
Vereinigtes Königreich von Großbritannien und
Nordirland

 +44 (0)20 8949 6087

 +44 (0)20 8336 1484

 info@quintpub.co.uk

 <https://www.quintessence-publishing.com/gbr/en>

Buch-Information

Autoren: Vicente Jiménez-López

Titel: Sofortbelastung von Dentalimplantaten

Untertitel: Chirurgische, prothetische, okklusale und labortechnische Aspekte

Kurztext:

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.

Fachgebiet(e): Implantologie