




Edición: 1. Auflage 2005
páginas: 292
Imágenes: 796
Portada: Hardcover
ISBN: 978-3-87652-587-7
Publicado en: enero 2005

PVP: Información para distribuidores. Este título ya no tiene precio.
Sujeto a cambios.

Quintessence Publishing Company, Inc.

 411 North Raddant Road
Batavia
Illinois IL 60510
Estados Unidos de América

 +1 (0)630 / 736-3600

 +1 (0)630 / 736-3633

 contact@quintbook.com

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

Información sobre el libro

Autores: Vicente Jiménez-López

Título: Sofortbelastung von Dentalimplantaten

Subtítulo: Chirurgische, prothetische, okklusale und labortechnische Aspekte

Texto breve:

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.

Categorías: Implantología