







Auflage: 1. Auflage 2017
Seiten: 152
Abbildungen: 710
Einband: Hardcover, 21 x 28 cm
ISBN: 978-3-86867-345-6
Erschienen: Januar 2017

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

QuintEd Pty Ltd

 Suite 2/38 Albany St
NSW 2065 St Leonards
Australien
 +61 434521025
 admin@quinted.com.au
 <http://nginx/anz/en>

Buch-Information

Autoren: Norbert Salenbauch / Jan Langner
Titel: Stable Base
Untertitel: Die Versorgung prothetischer Grenzfälle
Kurztext:

Bei Patienten mit einem stark reduzierten Restgebiss oder mit vollständiger Zahnlosigkeit sind aufwendige Behandlungen mit festsitzenden Implantatversorgungen nicht in jedem Fall die beste Option.

Norbert Salenbauch und Jan Langner vermitteln in ihrem Buch Prinzipien der abnehmbaren Teil- und Totalprothetik auf Basis eines besonderen Denkansatzes bei der Konstruktion solcher Prothesen. Mithilfe der sogenannten Stable-Base-Technik wird der Praktiker in die Lage versetzt, perfekt passende, abnehmbare Prothesen nicht nur für zahnlose, sondern gerade auch für Patienten mit minimaler, teils parodontal reduzierter Restbezaehlung zu fertigen. Die seit Jahrzehnten bewährte Technik verhilft insbesondere Patienten in einem stark reduzierten Allgemeinzustand ohne aufwendige Behandlung zu neuer Lebensqualität.

In acht reich bebilderten Kapiteln werden alle wichtigen Aspekte von den theoretischen Grundlagen über das detaillierte Behandlungsprotokoll für Teil- und Totalprothesen in Normal- und prothetischen Grenzfällen bis hin zu sämtlichen zahntechnischen Arbeitsschritten behandelt. Hilfreich ist dabei die große Anzahl von Falldarstellungen, die Grundlage für die Erstellung eigener Therapiepläne sein können.

Inhalt

Kapitel 1. Die Prinzipien der Stable-Base-Appliance
Kapitel 2. Behandlungsprotokoll für die Stable-Base-Teilprothetik
Kapitel 3. Stable-Base-Prothetik bei parodontal reduzierter und minimaler Restbezaehlung
Kapitel 4. Stable-Base-Prothetik in Kombination mit Implantaten
Kapitel 5. Stable Base als Lösung in prothetischen Grenzfällen
Kapitel 6. Reparaturen und Erweiterungsmöglichkeiten von Stable-Base-Prothesen
Kapitel 7. Stable-Base-Totalprothetik
Kapitel 8. Stable-Base-Technik im Labor

Fachgebiet(e): Prothetik, Zahnheilkunde allgemein, Zahntechnik