

Individuelle Riegel:  
Schwenkriegel, Drehriegel, Schubriegel  
Kompendium der dentalen Frästechnik  
(Band 4)

S. Schunke, Quintessenz, Berlin 2009, ISBN 978-3-938947-77-7,  
152 Seiten, 683 Abb., 88,00 €



In seinem Buch mit dem Titel „Individuelle Riegel: Schwenkriegel, Drehriegel, Schubriegel“ geht der Zahn-technikermeister *Stefan Schunke* ausführlich auf die zahntechnische Herstellung der genannten Riegeltypen ein. Dieses Buch ist im Quintessenz Verlag als Band 4 des Kompendiums der dentalen Frästechnik erschienen. In den Bänden 1 bis 3 beschäftigt sich der Autor mit den Themen der Frästechnik und der Herstellung von Doppelkronen und Geschieben. Die Zielgruppe des Buches sind qualifizierte Zahntechniker, die sich mit der Verarbeitung von Riegeln beschäftigen oder sich auf die Meisterprüfung vorbereiten.

In einer kurzen Einleitung wird auf die grundsätzliche Einteilung verschiedener Haltevorrichtungen und ihre aktive oder passive Funktionsweise eingegangen. Danach folgt ein Überblick über die verschiedenen Riegeltypen. Den Hauptteil des Buches macht die detaillierte Beschreibung der Herstellungsmethode für Schwenkriegel, Drehriegel und Schubriegel aus. Jeder Riegeltyp wird zunächst anhand seiner prinzipiellen Wirkungsweise bzw. seines Aufbaus erläutert. Darauf folgt eine ausführliche Besprechung der Herstellungsmethode der einzelnen Riegelbestandteile. Die Arbeitsschritte werden anhand zahlreicher und sehr guter Fotografien einer Demonstrationsarbeit verdeutlicht. Zudem helfen Schemazeichnungen bei der Erklärung des konstruktiven Aufbaus der Riegel. In seinem gut verständlichen Text gibt der Autor viele praktische Hinweise, die insbesondere den sich in diese Thematik einarbeitenden Zahn-techniker vor Konstruktionsfehlern bewahren. Er legt besonderen Wert auf die Darstellung individueller Lösungsmöglichkeiten und auf das Verständnis der von ihm beschriebenen Vorgehensweise. Im letzten Kapitel stellt der Autor mehrere komplexe Meisterarbeiten vor und erläutert hier individuelle konstruktive Besonderheiten. <sup>DZZ</sup>

M. Eisenburger, Hannover

# Oral Implantology



## Gehören Sie zur Elite!

- Sichern Sie Ihren Erfolg in schwierigen Zeiten
- Schärfen Sie das Profil Ihrer Praxis

Staatlich anerkannt

## Der Master of Science in Oral Implantology

- Akademischer Grad als Namenszusatz
- Volle Anrechnung des DGI-Curriculums



in Kooperation mit



Informationen:  
DGI e.V. · Bismarckstraße 27 · 67059 Ludwigshafen  
Tel.: 0621-6812 4452 · Fax: 0621-68 12 4466  
info@dgi-master.de · www.dgi-master.de