

In Zusammenhang mit der Labor-diagnostik wird zum einen die mikrobiologische Diagnostik, aber auch die Bedeutung von MMP-8 Testverfahren anhand einer wissenschaftlichen Mitteilung und einer klinischen Studie diskutiert. Am Ende des Buches erfolgt eine kurze Übersicht periimplantärer

Infektionen, wobei hier nicht nur die Diagnostik, sondern auch Epidemiologie, Ätiologie, Prävention und Therapie erläutert werden.

Das Buch vermittelt dem Leser zu allen aktuellen Aspekten der parodontalen Diagnostik eine strukturierte und anschauliche Übersicht und ist so-

mit für jeden parodontologisch interessierten Zahnarzt, aber auch für Studierende zu empfehlen. Auch für eine bereits parodontologisch ausgerichtete Praxis lassen sich aus diesem Buch neue Impulse entnehmen. **DZZ**

Prof. Dr. Christof Dörfer,
Dr. Sonja Sälzer, Kiel

Buchneuerscheinungen

Ernst Mutschler, Gerd Geisslinger, Sabine Menzel, Peter Ruth, Achim Schmidtke

Pharmakologie kompakt

Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft, Softcover, ISBN 978-3-8047-3551-4, 665 Seiten, 34,00 Euro

Aktuell durch Berücksichtigung der neu auf den Markt gekommenen Wirkstoffe sowie neuer Studienergebnisse altbewährter Substanzen.

Benutzerfreundlich durch einheitliche Kapitelgliederung, übersichtliche Tabellen, schlüssige Erklärungen sowie verständliche Sprache.

Kritisch durch objektive Medikamentenbewertung anhand evidenzbasierter Medizin sowie der Leitlinien der medizinischen Fachgesellschaften.

Für Studierende die zuverlässige Quelle zum Erwerb des prüfungsrelevanten pharmakologischen, klinisch-pharmakologischen sowie toxikologischen Wissens.

Für im Beruf Stehende die Möglichkeit, sich rasch und umfassend über die heutigen Möglichkeiten und Grenzen der Pharmakotherapie zu informieren.

Andreas Fuhrmann

Dental Radiology

Thieme Verlag 2015, Hardcover, ISBN 978-3-13-200421-4, 184 Seiten, 49,99 Euro

Dental Radiology is an excellent guide book for both dental students and practicing dentists. Students will benefit from practical guidance on how and when to use the various imaging methods presented as well as key information on fundamental concepts. For experienced dentists, the book is a valuable guide for image analysis, interpretation of radiologic findings, and diagnosis of pathological changes. Modern imaging methods, the fundamentals of X-ray physics, examination strategies, and information on radiation protection and quality assurance are included.

Key Features:

- Covers the entire range of dental imaging techniques, from intra-oral radiography to panoramic radiography and cone beam computed tomography
- Presents information in a concise, easy to understand manner, enab-

ling readers to quickly put imaging techniques into practice

– Includes almost 400 high-quality radiographs and color illustrations. This book serves as an excellent study guide for dental students as well as a practical radiological reference for experienced dentists. Dental Radiology is an excellent guide book for both dental students and practicing dentists. Students will benefit from practical guidance on how and when to use the various imaging methods presented as well as key information on fundamental concepts. For experienced dentists, the book is a valuable guide for image analysis, interpretation of radiologic findings, and diagnosis of pathological changes. Modern imaging methods, the fundamentals of X-ray physics, examination strategies, and information on radiation protection and quality assurance are included.