


 Editors'
Pick

Liebe DZZ-Leserinnen und -Leser,

Die Zahl multimorbider Patienten in der Zahnarztpraxis nimmt rapide zu, dementsprechend auch die Häufigkeit von Dauermedikationen. Zu den wichtigsten Medikationen zählen Blutgerinnungshemmer bzw. Antikoagulanzen. Wie ZÄ Christina Gornig und PD Dr. Dr. Peer W. Kämmerer in ihrer Übersicht „Die zahnärztlich-chirurgische Behandlung bei Patienten unter oraler Blutgerinnungshemmung – sicherer Umgang unter Vermeidung thromboembolischer Komplikationen“ (siehe Seite 405 ff.) feststellen, sind mehr als 1 % unserer Patienten davon betroffen.

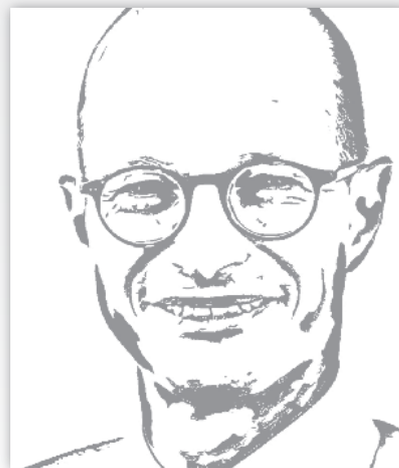
Es ist, wie die Autoren meinen, davon auszugehen, dass dieser Anteil weiter steigen wird. Deshalb ist es von großer Bedeutung für den Behandlungsalltag, vorbereitende Maßnahmen, Therapiemöglichkeiten, aber auch Nachsorge in diesem Zusammenhang zu kennen. Details dazu finden Sie in Cornigs und Kämmerers Artikel, der auf einer S3-Leitlinie beruht.



Prof. Dr. Werner Geurtsen

Mit freundlichen Grüßen

Prof. Dr. Werner Geurtsen



Prof. Dr. Guido Heydecke

Prof. Dr. Guido Heydecke

Buchneuerscheinungen

Martin Rosentritt, Nicoleta Ilie, Ulrich Lohbauer (Herausgeber)

Werkstoffkunde in der Zahnmedizin

Georg Thieme Verlag KG, 1. Auflage, 448 Seiten, Ausstattung: Hardcover & Online-Version + App, ISBN 978-3-13-240108-2, 99,99 Euro

Endlich ist die *zahnmedizinische Materialwissenschaft* nicht mehr trocken und theorielastig: Das erfahrene Autorenteam präsentiert dieses wichtige Gebiet der Zahnmedizin durch praktische Anwendungsansätze und moderne Techniken auf einzigartige und spannende Weise neu. Nicht nur die reine *Werkstoffkunde*, sondern der klinische Bezug und der angewandte Aspekt der Patientenaufklärung bilden den inhaltlichen Schwerpunkt dieses neuartigen Werks.

Praxisnah und anwendungsorientiert

- Kompakte Beschreibung von Aufbau, Struktur und Zusammensetzung aller Materialien mit Hinweisen für die spätere Anwendung.
- Zahlreiche aussagekräftige Fotos und Grafiken zur Veranschaulichung von Materialeigenschaften und materialwissenschaftlichen Zusammenhängen.
- Ausführliche Vor- und Nachteile aller Materialien als Entscheidungshilfe für die Behandlung.
- Strukturierte Handlungsanleitungen und Tipps und Tricks der Autoren zur unkomplizierten Umsetzung in der Praxis.

Übersichtlich und anschaulich

- Optimale Vorbereitung auf Klausuren und Praxisphasen für den ein-

steigenden Zahnmedizinstudenten, Zahntechniker und auch angrenzende Wissenschaftsgebiete.

- Kompaktes Wissen für die Praxis: die gesamte zahnärztliche Materialkunde zusammengefasst in einem Band.

Spannend und zukunftsweisend

- Ausführliche Beschreibung und Anleitung zu neuen modernen Technologien wie intraoralen Abformmethoden, CAD/CAM-Verfahren, additives Rapid Prototyping und weiteren innovativen Technologien.

Jederzeit zugreifen: Der Inhalt des Buchs steht Ihnen ohne weitere Kosten digital in der Wissensplattform eRef zur Verfügung (Zugangscode im Buch). Mit der kostenlosen eRef App