



Auflage: 1. Auflage 2024

Seiten:: 184

Abbildungen: 120

Einband: Hardcover; 21 x 28 cm, 5 Videos

ISBN: 978-3-86867-623-5

Artikelnr.: 24370

Erschienen: November 2023

Preis 88,00 €

Änderungen vorbehalten!

Quintessenz Verlags-GmbH

 Ifenpfad 2-4
12107 Berlin
Deutschland

 +49 (0) 30 / 76180-5

 +49 (0) 30 / 76180-680

 info@quintessenz.de

 <https://www.quintessence-publishing.com/deu/de>

Buch-Information

Autoren: Peer W. Kämmerer / Diana Heimes

Titel: Schmerzkontrolle in der Zahnmedizin

Untertitel: Lokalanästhesie, Analgesie, Sedierung

Kurztext:

Patientinnen und Patienten entscheiden anhand der Schmerzfreiheit, ob sie wiederkommen oder eine Praxis weiterempfehlen. Damit ist die Schmerzkontrolle ein Marketingtool und noch immer die „Visitenkarte“ einer jeden Zahnarztpraxis.

Die Autorin und der Autor des Buches möchten eine Hilfestellung für eine individuelle und sichere schmerzfreie zahnmedizinische Behandlung unter Berücksichtigung steigender Zahlen von Risikopatienten geben. Dafür liefern sie einen umfassenden und aktuellen Überblick zu Grundlagen der Anatomie, Physiologie und Pharmakologie, zur Anamnese sowie den verschiedenen Möglichkeiten der Schmerzausschaltung und der zahnärztlichen Begleitmedikation. Abschließend werden auch potenzielle Komplikationen thematisiert. Jedes Kapitel endet mit Fragen zur Lernkontrolle, die im Anhang aufgelöst werden.

Inhalt

Kapitel 1. Anatomie

Kapitel 2. Physiologie des Schmerzes

Kapitel 3. Chemie und Pharmakologie der Lokalanästhetika

Kapitel 4. Anamnese und individualisierte Lokalanästhesie

Kapitel 5. Instrumente und Techniken der zahnärztlichen Lokalanästhesie

Kapitel 6. Systemische Analgesie als Säule der Schmerzausschaltung

Kapitel 7. Orale Sedierung und Sedierung mit Lachgas

Kapitel 8. Intravenöse Sedierung durch Zahnmediziner

Kapitel 9. Potenzielle Komplikationen bei der zahnärztlichen Lokalanästhesie

Anhang: Lösungen Lernkontrolle Kapitel 1 bis 9

Unter Mitarbeit von: Isabel Becker • Wolfgang Kämmerer • Frank G. Mathers • Daniel G. E. Thiem

Fachgebiet(e): Zahnheilkunde allgemein, Oralchirurgie