



Auflage: 1. Auflage 2024
Seiten: 184
Abbildungen: 120
Einband: Hardcover; 21 x 28 cm, 5 Videos
ISBN: 978-3-86867-623-5
Erschienen: November 2023

Quintessence Publishing Company, Ltd.

 Grafton Road
KT3 3AB New Malden, Surrey
Vereinigtes Königreich von Großbritannien und
Nordirland

 +44 (0)20 8949 6087

 +44 (0)20 8336 1484

 info@quintpub.co.uk

 <http://nginx/gbr/en>

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