



Edition: 1. Auflage 2013
pages: 120
Images: 42
Cover: Hardcover
ISBN: 978-3-86867-142-1
Published: December 2012

Quintessence Publishing Company, Inc.

 411 North Raddant Road
Batavia
IL 60510
United States of America

 +1 (0)630 / 736-3600

 +1 (0)630 / 736-3633

 contact@quintbook.com

 <http://nginx/usa/en>

Book information

Authors: Wolfgang Lüder / Stefanie Lohmeier / Cynthia von der Wense / Karsten Heidemann

Title: Lachgassedierung in der Zahnarztpraxis

Short text:

Nach wie vor schrecken viele Patienten vor einer Zahnbehandlung zurück, da der Zahnarztbesuch für sie mit negativen Gefühlen oder sogar ausgeprägten Ängsten verbunden ist. Besonders Kinder lassen sich oft gar nicht oder nur mit viel Geduld behandeln. Eine sehr gute Möglichkeit, den Zahnarztbesuch für junge und erwachsene Patienten angenehmer zu gestalten, ist die Sedierung mit Lachgas. In den USA und anderen Ländern in vielen Praxen längst tägliche Routine, findet sie als kostengünstiges Verfahren mit guter Beherrschbarkeit und Wirkung auch in Deutschland zunehmend Akzeptanz und Verbreitung.

Das Buch behandelt kompakt und übersichtlich die Wirkung, die Indikationen und die Verwendung des Sedativums – bei Erwachsenen ebenso wie in der Kinderzahnheilkunde – und erörtert die apparativen Voraussetzungen, die Rentabilität und den juristischen Rahmen seiner Anwendung.

Der Autor Wolfgang Lüder ist Zahnarzt und hat jahrelange Erfahrung in der Anwendung der Lachgassedierung. Er ist zu diesem Thema einer der gefragtesten Referenten im deutschsprachigen Raum. Mitautorin Frau von der Wense ist Kinderzahnärztin und beschreibt die Anwendung bei Kindern. Herr Dr. Heidemann erläutert als Fachanwalt für Medizinrecht die rechtlichen Rahmenbedingungen der Lachgasanwendung, Frau Stefanie Lohmeier ist Betriebswirtin und beleuchtet die wirtschaftliche Seite des Themas. Das Buch enthält zudem sämtliche erforderlichen Formulare für die Aufklärung, Dokumentation und Abrechnung bei Anwendung der Lachgassedierung.

Categories: Interdisciplinary, General Dentistry