

Auflage: 2., komplett neu bearbeitete
und erweiterte Auflage 2011

Seiten: 192

Abbildungen: 222

Einband: Hardcover

ISBN: 978-3-86867-100-1

Artikelnr.: 19170

Erschienen: Oktober 2011

Regulärer Preis 68,00 €


Preis für
Studierende 24,00 €

UVP: Information für Wiederverkäufer: Dieser Titel ist
nicht mehr preisgebunden.

**Bei Bestellungen zum Studentenpreis bitte
während der Registrierung oder im My Q-
Bereich entsprechend die
Immatrikulationsbescheinigung hochladen. Bei
fehlender Bescheinigung wird das Buch zum
regulären Preis berechnet und geliefert.**

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: Andreas Filippi

Titel: Halitosis

Untertitel: Professionelle Behandlung von Mundgeruch in der
zahnärztlichen Praxis

Kurztext:

Als 2005 das erste deutschsprachige Buch über das damals ungewöhnliche Thema Halitosis erschien, konnte niemand ahnen, welchen Erfolg Thema und Buch haben würden. Inzwischen hat sich das junge Fachgebiet rasant entwickelt. Die Fülle neuer wissenschaftlicher Erkenntnisse und klinischer Erfahrungen macht eine Neuauflage überfällig.

Für die 2. Auflage wurde das Buch zu großen Teilen neu geschrieben, um eine Vielzahl von Abbildungen ergänzt und durchgehend auf den aktuellen Wissensstand gebracht. Neben detaillierten Darstellungen zur Epidemiologie, Entstehung, Diagnostik und Therapie von Halitosis bietet es nun auch eine Sammlung illustrierter Patientenfälle sowie ein Kapitel zur Kulturgeschichte des Mundgeruchs.

Das Buch ist als Kompendium konzipiert und soll der Zahnärztin und dem Zahnarzt ermöglichen, eine kompetente und erfolgreiche Mundgeruch-Sprechstunde zu eröffnen. Gleichzeitig möchte es den Studierenden und dem Praxisteam das aktuelle Wissen übersichtlich und im Praxisalltag reproduzierbar vermitteln.

Fachgebiet(e): Zahnheilkunde allgemein, Literatur fürs Studium