

Adrian Lussi
Thomas Jaeggi

Dentale Erosionen von der Diagnose zur Therapie




Unter Mitwirkung von: Carolina Ganß, Elmar Hellwig
Mit Kasuistiken von: Thomas Attin, Anne Grüninger, Carola Imfeld,
Olivier O. Schicht, Nadine Schlüter, Patrick R. Schmidlin

 QUINTESSENZ VERLAG

Auflage: 1. Auflage 2009
Seiten: 144
Abbildungen: 220
Einband: Hardcover
ISBN: 978-3-938947-08-1
Erschienen: Oktober 2009

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

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: Adrian Lussi / Thomas Jaeggi

Titel: Dentale Erosionen

Untertitel: Von der Diagnose zur Therapie

Kurztext:

Erfahrungen aus der täglichen Praxis und auch die erschienenen wissenschaftlichen Arbeiten zeigen deutlich, dass die Bedeutung der dentalen Erosionen in den letzten Jahren zugenommen hat.

Das Buch, an dem sowohl schweizerische als auch deutsche Kliniker und Hochschullehrer mitgearbeitet haben, gibt einen umfassenden und kliniknahen Überblick über diese immer wichtiger werdende Problematik. In den verschiedenen Kapiteln werden alle Aspekte der dentalen Erosionen diskutiert und mit vielen farbigen Bildern illustriert. Ein umfangreiches Kapitel zur Therapie, in dem verschiedene Kliniker ihre Fälle vorstellen, zeigt die Vielfalt möglicher Behandlungen.

Das Buch ist sowohl für den Studierenden als auch für den in der Praxis tätigen Zahnarzt konzipiert.

Inhaltsverzeichnis

Kapitel 1: Einleitung

Kapitel 2: Diagnostik der Erosionen

Kapitel 3: Prävalenz, Inzidenz und Lokalisation der Erosionen

Kapitel 4: Ätiologie und Risikoabklärung

Kapitel 5: Prävention der Erosionen

Kapitel 6: Erosionen bei Kindern

Kapitel 7: Restaurative und rekonstruktive Behandlungsstrategien von Erosionen

Fachgebiet(e): Restaurative Zahnheilkunde, Literatur fürs Studium