



Auflage: 1. Auflage 2021

Seiten:: 188 Abbildungen: 372

Einband: Hardcover, 21 x 28 cm ISBN: 978-3-86867-561-0

Erschienen: Juni 2021

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

- **J** +44 (0)20 8949 6087
- +44 (0)20 8336 1484
- ☑ info@quintpub.co.uk
- https://www.quintessence-publishing.com/gbr/en

Buch-Information

Autoren: Katrin Bekes

Titel: Molaren-Inzisiven-Hypomineralisation

Kurztext:

Die Molaren-Inzisiven-Hypomineralisation (MIH) hat sich zu einem hochaktuellen Thema entwickelt, das Zahnmediziner weltweit vor große klinische Herausforderungen stellt

Das vorliegende Buch ist ein umfassendes Nachschlagewerk, in dem einerseits die verschiedenen Aspekte wie Erscheinungsbild, ätiologische Faktoren, Diagnostik und Klassifikation der MIH auf Basis der fachwissenschaftlichen Literatur aufgearbeitet und andererseits praktische Tipps zum Umgang gegeben sowie die Vorgehensweisen der verschiedenen Behandlungsoptionen erläutert werden.

Das Buch richtet sich an interessierte zahnmedizinische Kolleginnen und Kollegen, Postgraduierte und Studierende sowie alle, die ihr Wissen zu dieser brisanten Thematik im klinischen Alltag der Zahnmedizin erweitern möchten.

Inhalt

Kapitel 01. Einführung

Kapitel 02. Klinisches Erscheinungsbild und morphologische Besonderheiten

Kapitel 03. Strukturelle Eigenschaften von hypomineralisiertem Zahnschmelz

Kapitel 04. Prävalenz Kapitel 05. Ätiologie

Kapitel 06. Diagnostik und Klassifikationsmöglichkeiten

Kapitel 07. Differenzialdiagnosen Kapitel 08. Therapiekonzepte Kapitel 09. Schmerzbehandlung

Kapitel 10. Prophylaxe und Desensibilisierung

Kapitel 11. Fissurenversiegelung Kapitel 12. Direkte Restaurationen Kapitel 13. Indirekte Restaurationen

Kapitel 15. Behandlungsmöglichkeiten bei hypomineralisierten Inzisiven

Kapitel 16. MIH und Karies

Kapitel 14. Extraktionstherapie

Kapitel 17. Hypomineralisierte Milchmolaren

Fachgebiet(e): Zahnheilkunde allgemein, Kinderzahnheilkunde, Literatur fürs

Studium