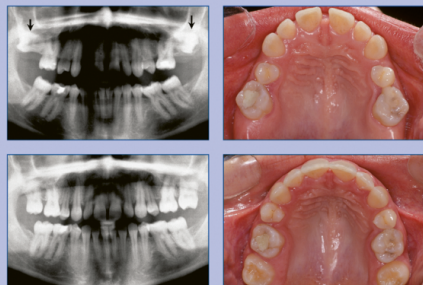


Nezar Watted · Tobias Teuscher

Verlagerte Zähne

Diagnose und erfolgreiche Therapie




Auflage: 1. Auflage 2005
Seiten: 176
Abbildungen: 732
Einband: Hardcover
ISBN: 978-3-87652-554-9
Erschienen: Juni 2005

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

Quintessence Publishing Company, Inc.

 411 North Raddant Road
Batavia
Illinois IL 60510
Vereinigte Staaten von Amerika

 +1 (0)630 / 736-3600

 +1 (0)630 / 736-3633

 contact@quintbook.com

 <https://www.quintessence-publishing.com/usa/en>

Buch-Information

Autoren: Nezar Watted / Tobias Teuscher
Titel: Verlagerte Zähne
Untertitel: Diagnose und erfolgreiche Therapie
Kurztext:

Die koordinierte, interdisziplinäre Zusammenarbeit von Zahnarzt, Kieferorthopäde und Kieferchirurg ist Voraussetzung für die erfolgreiche Behandlung verlagelter Zähne. Die Kommunikation und Zusammenarbeit der verschiedenen zahnärztlichen Fachdisziplinen wird bei der Behandlung verlagelter Zähne in der alltäglichen Praxis aber häufig dadurch erschwert, dass nicht auf ein abgestimmtes Behandlungskonzept zurückgegriffen werden kann.

Das Buch beschränkt sich daher nicht nur auf die Darstellung der kieferorthopädischen Therapie; es werden für jede Fachdisziplin die anfallenden Behandlungsmaßnahmen, von der Diagnose der Verlagerung, über die Diskussion der Behandlungsalternativen bis zur chirurgischen Freilegung und kieferorthopädischen Einstellung, schrittweise dargestellt. Dies erfolgt anschaulich anhand ausführlichen Bildmaterials und detaillierter Beschreibungen, so dass die Umsetzung des vorgestellten, interdisziplinären Behandlungskonzeptes in der täglichen Praxis leicht fällt. In der Darstellung werden die verlagerten Zähne in einzelne Zahngruppen unterteilt und Sonderfälle der Verlagerung, wie die Transposition, gesondert abgehandelt. Nach abgeschlossenem Studium des Buches durch die verschiedenen zahnärztlichen Fachdisziplinen wird die koordinierte Zusammenarbeit bei Vorliegen einer Verlagerung zukünftig deutlich erleichtert.

Fachgebiet(e): Kieferorthopädie