

Erratum zum Beitrag von A. Ciardo et al. in DZZ 4/2020

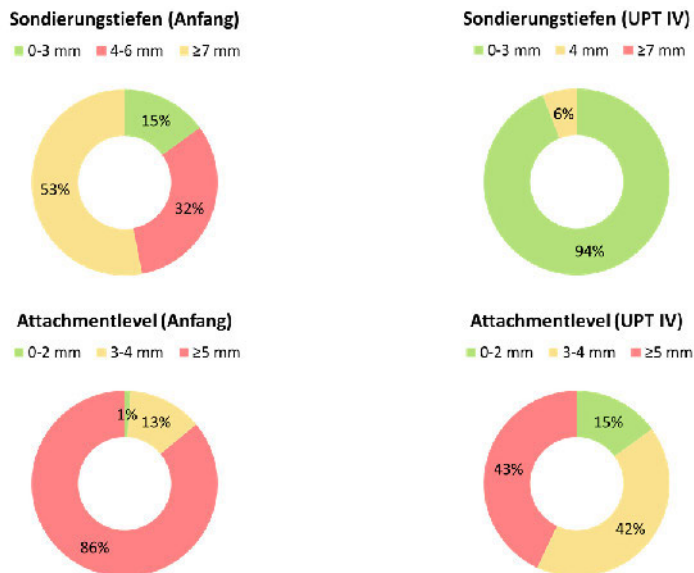


Abbildung 17 Vergleich parodontaler Parameter: Ausgangssituation (05/2017) – UPT IV (07/2019)

Leider wurde im Artikel „Minimal-invasive ästhetisch-funktionelle Rehabilitation nach systematischer Parodontitistherapie: ein Fallbericht“ von A. Ciardo et al. in der DZZ 4/2020 die Abbildung 17 nur in Teilen wiedergegeben. An dieser Stelle folgt die korrekte Abbildung 17 mit der Bitte, den Irrtum zu entschuldigen.

PRAXIS / PRACTICE

BUCHNEUERSCHEINUNGEN / NEW PUBLICATIONS

Buchneuerscheinungen

Gabriel Krastl, Roland Weiger, Andreas Filippi (Autoren)

Zahntrauma

Quintessenz Berlin (Verlag), ISBN 978-3-86867-501-6, 176 Seiten, Buch, Hardcover. 78,00 Euro

In den letzten 25 Jahren hat sich auf dem Gebiet der zahnärztlichen Traumatologie sowohl in der Diagnostik als auch in der Therapie viel getan. Jedes der fünf potenziell bei einem Zahntrauma verletzten Gewebe profitiert von aktualisierten Konzepten und Therapieempfehlungen sowie von neuen Materialien und Techniken. Was aber unverändert blieb, sind die biologischen und physiolo-

gischen Grundlagen, die bei der Heilung der verletzten Strukturen relevant sind. Diese waren bereits vor einem Vierteljahrhundert weitgehend erforscht und doch hapert es oft in der klinischen Umsetzung.

Für einen detaillierten Einblick und ein tieferes Verständnis der relevanten Zusammenhänge soll dieses Buch sorgen. Es ist ein Mix aus bereits publizierten und neuen Beiträgen, die das Fachgebiet der zahnärztlichen Traumatologie gut abbilden und dabei helfen sollen, das „3D-Puzzle“ Zahntrauma, bei dem die richtigen Maßnahmen – abhängig von den verletzten Strukturen – zu einem Ganzen, einem funktionierenden Thera-

piekonzept, zusammengesetzt werden müssen, zu lösen.

Ravindra Nanda, Flavio Andres Uribe, Sumit Yadav (Herausgeber)

Temporary Anchorage Devices in Orthodontics

Elsevier – Health Sciences Division (Verlag), ISBN 978-0-323-60933-3, 2nd revised edition, 352 Seiten, Buch, Hardcover, 196,40 Euro
More than 1,500 full-color photos and illustrations guide you through the entire treatment process, from diagnosis and planning to biomechanics, implants and anchorage devices, and management of problems.

Detailed case reports provide insight into the treatment of specific conditions. From a team of expert contributors led by Ravindra Nanda, this book shows the temporary anchorage techniques that will take your orthodontic skills to the next level.

Key Features:

- Over 1,500 full-color clinical photographs and line drawings depict important concepts and techniques, and show treatment progress from beginning to end.
- Case Report boxes walk you through the treatment of specific conditions, from initial patient visit to final outcome, with clinical photos showing the changes that occur at each stage of treatment.

- Unique coverage of temporary anchorage devices is provided by this complete, comprehensive, one-of-a-kind reference, as the use of TADs is becoming more and more popular within the field of orthodontics.
- Expert contributors from all over the world share their experience and current knowledge of each topic, ensuring that you have accurate, up-to-date, and clinically relevant information.
- Logical organization begins with a discussion of basic orthodontic principles and moves on to diagnosis and treatment planning, implants and anchorage devices, and management of problems.

New to this edition:

- Anchorage of TADs Using Aligner Orthodontics Treatment for Lower Molars Distalization chapter helps you incorporate TADs to clear aligner therapy.
- Expert Consult website provides an online version of the book, allowing you to search the entire book electronically.
- Updated clinical photos illustrate the advances that have been made since publication of the first edition.
- Updated content reflects the latest research and advances in this evolving area.

AKTUELLES / NEWS

MARKT / MARKET

PERMADENTAL

Kooperation mit TRI



Permadental freut sich über eine erfolgreich gestartete Zusammenarbeit mit TRI, dem Erfinder von matrix, dem ersten digitalen Implantat. Die matrix ist die erste Zahnimplantatverbindung, die speziell für die neuen digitalen Herstellungstechnologien wie CAD/CAM-Fräsuren oder 3D-Drucker entwickelt wurde. Dieses einzigartige Konzept ermöglicht die Planung der Prothetik direkt auf dem Implantat, ohne Verwendung des Abutments. Permadental kann implantierende Kunden in ganz Deutschland ab sofort schon beim Einkauf von Implantaten unterstützen. Über attraktive Paketangebote (TRI Implantatkomponenten/Permadental Kronen und Brücken) informiert der zuständige Permadental-Mitarbeiter im Außendienst.

Permadental GmbH

Marie-Curie-Straße 1, 46446 Emmerich
Tel.: 0800 737 000 737
e.lemmer@permadental.de, www.permadental.de

MEDENTIS

Digitales Master-Konzept



Für den Anwender ist „ICX-Imperial ... in a SmileBox“ die Brücke zwischen Implantationsplanung und der eigentlichen Behandlung. Es basiert auf der implantologischen Erfahrung der Anwender in Kombination mit dreidimensionalen Daten, technischem Know-how und einer Computersimulation der Implantate samt provisorischen Zähnen, die bereits im Vorfeld der Operation stattfindet. Die ICX-Magellan-Bohrschablone garantiert optimalen Komfort und Sicherheit bei der Implantatinserktion. Mit ICX-Imperial erhalten Anwender zum OP-Termin darüber hinaus bis zu drei Bohrschablonen, ein gedrucktes 3-D-Modell, alle benötigten Implantate und Aufbauten sowie die CAD/CAM-gefräste ICX-Smile-Bridge.

medentis medical GmbH

Walporzheimer Str. 48–52, 53474 Bad Neuenahr/Ahrweiler
Tel.: 02641 9110-0, Fax: 02641 9110-120
info@medentis.de, www.medentis.de