

ORALCHIRURGIE

Journal

1
2020

Fachbeitrag

Entfernung eines peripheren odontogenen Fibroms

Seite 6

Anwenderbericht

Verbesserung der Implantatstabilität durch Osseodensification

Seite 18

BDO | Events

Curriculum operative und ästhetische Parodontologie

Seite 38

Recht

Wie zeitnah muss die Dokumentation erfolgen?

Seite 44



MEDIADATEN 2021

Preisliste gültig ab 01.01.2021

ORALCHIRURGIE Journal

Charakteristik Auflage: 4.000

Das Oralchirurgie Journal richtet sich an alle Fachzahnärzte für Oralchirurgie sowie chirurgisch tätige Zahnärzte im deutschsprachigen Raum. Das Mitgliederorgan des Berufsverbandes Deutscher Oralchirurgen e.V. (BDO) ist das Fachmedium für den Berufsstand und eine der führenden Zeitschriften in diesem Fachbereich. 4.000 spezialisierte Leser erhalten quartalsweise durch anwenderorientierte Fallberichte, Studien, fortbildungsrelevante CME-Artikel, Marktübersichten und komprimierte Produktinformationen ein regelmäßiges medizinisches Update aus der Welt der Oralchirurgie. Die Rubrik BDO informiert über die vielfältigen Aktivitäten des Berufsverbandes sowie über berufspolitische Aspekte. In Kombination mit dem Implantologie Journal erreichen Werbetreibende so viele chirurgische Spezialisten wie kein zweites Fachmedium in Deutschland. Insbesondere Unternehmen aus den Produktbereichen chirurgisches Equipment, chirurgisches Verbrauchsmaterial, Implantate, Implantatdiagnostik, Instrumente, pharmazeutische Präparate, Serviceleistungen und EDV in der Chirurgie nutzen diese Alleinstellungsmerkmale.

Rubriken

- EDITORIAL
- 1 FACHBEITRÄGE AUS WISSENSCHAFT & FORSCHUNG, PATIENTENFÄLLE UND ANWENDERBERICHTE
- 2 INTERVIEWS UND KOMMENTARE
- FIRMENPORTRÄTS
- 3 BRANCHENNEWS UND PRODUKTNEUHEITEN
- 4 VERANSTALTUNGSBERICHTE

Ihre Ansprechpartner



Stefan Reichardt
Business Unit Manager

+49 341 48474-222
reichardt@oemus-media.de



Georg Isbaner
Redaktionsleiter

+49 341 48474-123
g.isbaner@oemus-media.de

1

Die Behandlung einer Erkrankung im Zahn-, Mund- und Kieferbereich folgt dem grundsätzlichen Muster des allgemeinen Chirurgens und Zahnarztes. Sie unterscheidet sich jedoch durch die Besonderheiten der Zahn- und Kieferchirurgie. Die Planung der Operationen ist durch die Besonderheiten der Zahn- und Kieferchirurgie (Anatomie, Physiologie, Pathologie) beeinflusst. Die Planung der Operationen ist durch die Besonderheiten der Zahn- und Kieferchirurgie (Anatomie, Physiologie, Pathologie) beeinflusst.

Klinische Behandlungen mit Plasma

Dr. Christoph Blum, Julia Koch

Die Plasma-Technologie ist eine innovative Methode zur Behandlung von Zahnerkrankungen. Sie ermöglicht eine schonendere Behandlung von Zahnerkrankungen. Die Plasma-Technologie ist eine innovative Methode zur Behandlung von Zahnerkrankungen. Sie ermöglicht eine schonendere Behandlung von Zahnerkrankungen.



2

Die Entscheidung über den richtigen Behandlungszeitpunkt eines Implantates wird unter Berücksichtigung aller Gesichtspunkte und Risikofaktoren der Patienten immer komplexer. Unterstützung erfolgt durch das innovative QES-System zur Messung der Implantatstabilität. Im Interview mit dem Oralchirurgie Journal sprach Prof. Dr. Daniel Buser, Direktor der Klinik für Zahnchirurgie und Stomatologie an der Zahnärztlichen Hochschule der Universität Bern, über den Stellenwert der Quantifizierung nach Implantatstabilität bei der Behandlungsplanung und -ausführung.

Implantatstabilität – einfache Patientenerführung dank ISQ-Wert

Dr. Daniel Buser

Die ISQ-Werte sind ein wichtiger Indikator für die Implantatstabilität. Sie ermöglichen eine einfache Patientenerführung und eine bessere Entscheidungsfindung. Die ISQ-Werte sind ein wichtiger Indikator für die Implantatstabilität. Sie ermöglichen eine einfache Patientenerführung und eine bessere Entscheidungsfindung.



3

Die Projekt „Neurologie im Zahnarzt“ ist ein interdisziplinäres Projekt, das die Zusammenarbeit zwischen Zahnärzten und Neurologen fördert. Es zielt darauf ab, die Diagnose und Behandlung von neurologischen Erkrankungen zu verbessern. Die Projekt „Neurologie im Zahnarzt“ ist ein interdisziplinäres Projekt, das die Zusammenarbeit zwischen Zahnärzten und Neurologen fördert. Es zielt darauf ab, die Diagnose und Behandlung von neurologischen Erkrankungen zu verbessern.

Neurlogie im Zahnarzt

Dr. [Name]

Die Projekt „Neurologie im Zahnarzt“ ist ein interdisziplinäres Projekt, das die Zusammenarbeit zwischen Zahnärzten und Neurologen fördert. Es zielt darauf ab, die Diagnose und Behandlung von neurologischen Erkrankungen zu verbessern. Die Projekt „Neurologie im Zahnarzt“ ist ein interdisziplinäres Projekt, das die Zusammenarbeit zwischen Zahnärzten und Neurologen fördert. Es zielt darauf ab, die Diagnose und Behandlung von neurologischen Erkrankungen zu verbessern.



4

Die Entscheidung über den richtigen Behandlungszeitpunkt eines Implantates wird unter Berücksichtigung aller Gesichtspunkte und Risikofaktoren der Patienten immer komplexer. Unterstützung erfolgt durch das innovative QES-System zur Messung der Implantatstabilität. Im Interview mit dem Oralchirurgie Journal sprach Prof. Dr. Daniel Buser, Direktor der Klinik für Zahnchirurgie und Stomatologie an der Zahnärztlichen Hochschule der Universität Bern, über den Stellenwert der Quantifizierung nach Implantatstabilität bei der Behandlungsplanung und -ausführung.

Implantatstabilität – einfache Patientenerführung dank ISQ-Wert

Dr. Daniel Buser

Die ISQ-Werte sind ein wichtiger Indikator für die Implantatstabilität. Sie ermöglichen eine einfache Patientenerführung und eine bessere Entscheidungsfindung. Die ISQ-Werte sind ein wichtiger Indikator für die Implantatstabilität. Sie ermöglichen eine einfache Patientenerführung und eine bessere Entscheidungsfindung.



5

Die Entscheidung über den richtigen Behandlungszeitpunkt eines Implantates wird unter Berücksichtigung aller Gesichtspunkte und Risikofaktoren der Patienten immer komplexer. Unterstützung erfolgt durch das innovative QES-System zur Messung der Implantatstabilität. Im Interview mit dem Oralchirurgie Journal sprach Prof. Dr. Daniel Buser, Direktor der Klinik für Zahnchirurgie und Stomatologie an der Zahnärztlichen Hochschule der Universität Bern, über den Stellenwert der Quantifizierung nach Implantatstabilität bei der Behandlungsplanung und -ausführung.

Implantatstabilität – einfache Patientenerführung dank ISQ-Wert

Dr. Daniel Buser

Die ISQ-Werte sind ein wichtiger Indikator für die Implantatstabilität. Sie ermöglichen eine einfache Patientenerführung und eine bessere Entscheidungsfindung. Die ISQ-Werte sind ein wichtiger Indikator für die Implantatstabilität. Sie ermöglichen eine einfache Patientenerführung und eine bessere Entscheidungsfindung.



6

Die Entscheidung über den richtigen Behandlungszeitpunkt eines Implantates wird unter Berücksichtigung aller Gesichtspunkte und Risikofaktoren der Patienten immer komplexer. Unterstützung erfolgt durch das innovative QES-System zur Messung der Implantatstabilität. Im Interview mit dem Oralchirurgie Journal sprach Prof. Dr. Daniel Buser, Direktor der Klinik für Zahnchirurgie und Stomatologie an der Zahnärztlichen Hochschule der Universität Bern, über den Stellenwert der Quantifizierung nach Implantatstabilität bei der Behandlungsplanung und -ausführung.

Implantatstabilität – einfache Patientenerführung dank ISQ-Wert

Dr. Daniel Buser

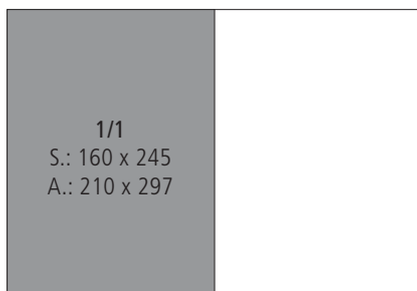
Die ISQ-Werte sind ein wichtiger Indikator für die Implantatstabilität. Sie ermöglichen eine einfache Patientenerführung und eine bessere Entscheidungsfindung. Die ISQ-Werte sind ein wichtiger Indikator für die Implantatstabilität. Sie ermöglichen eine einfache Patientenerführung und eine bessere Entscheidungsfindung.



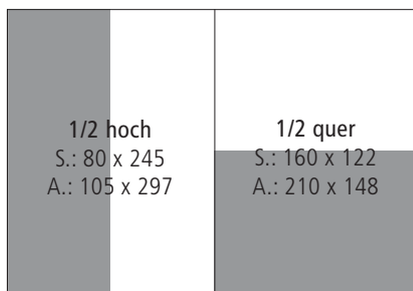
Erscheinungsweise

AUSGABE	REDAKTIONSSCHLUSS	ANZEIGENSCHLUSS	ERSCHEINUNGSTERMIN
1 2021	11. Januar	22. Januar	12. Februar
2 2021	12. März	26. März	16. April
3 2021	05. Juli	23. Juli	13. August
4 2021	06. September	24. September	15. Oktober

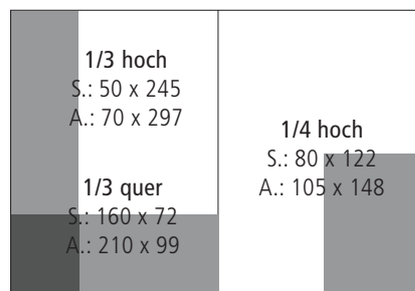
Anzeigenformate | Preise (Weitere Formate auf Anfrage)



1/1: 2.450 €



1/2 hoch/quer: 1.800 €



1/3 hoch/quer: 1.650 €

1/4 hoch: 1.485 €

Vorzugsplatzierungen

Titelseite	auf Anfrage/oder CME-Paket
Umschlag außen	1.000 €
Umschlag innen	500 €

Weitere Sonderwerbformen auf Anfrage!

Beilagen

Preis bis 25 g pro Tsd. 400 €* Preis über 25 g auf Anfrage	Höchstformat 200 x 290 mm
---	------------------------------

Beikleber

Postkarten pro Tsd. 350 €* Höchstformat 170 x 210 mm

Einhefter

2-seitig Papiergewicht bis 115 g/m ² 150 g/m ²	485 € pro Tsd. 545 € pro Tsd.
4-seitig Papiergewicht bis 115 g/m ² 150 g/m ²	600 € pro Tsd. 660 € pro Tsd.

Agenturprovision: 10 % vom Kundennetto

Auf Beilagen und Beikleber sowie Aufschläge gewähren wir keine Agenturprovision.

CME Online Print Package

Das exklusive Paket steht dem alleinigen Premiumpartner der gebuchten Ausgabe des *Oralchirurgie Journal* zur Verfügung und erweitert die Werbemöglichkeiten um ein Vielfaches.

Zielgruppe: Oralchirurgen

Paket beinhaltet: Titelmotiv

Produkt- oder Image-Anzeige 1/1 A4 4c

Ankündigungsanzeige 1/1 A4 4c

Firmenporträt/-interview (ca. 2 Seiten)

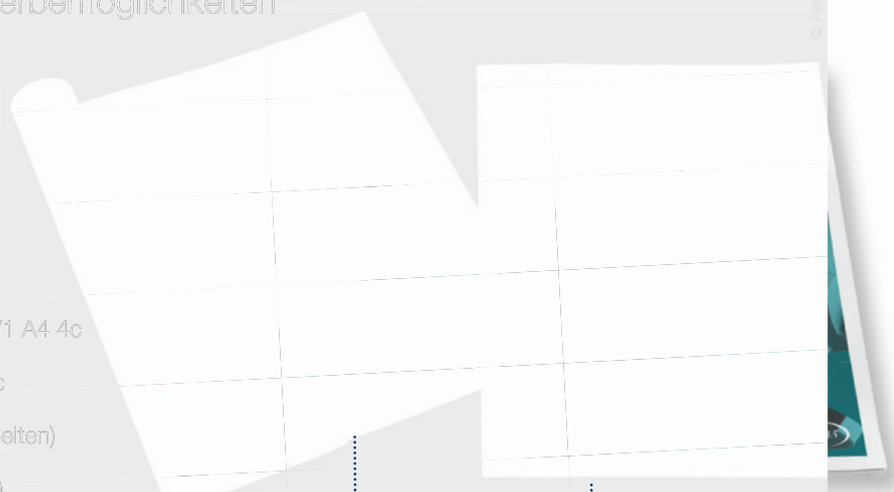
CME-Fachartikel (ca. 2-3 Seiten)

CME-Web-Tutorial/Web-Interview (inkl. Produktion)

Newsletter-Veröffentlichung

Archivierung auf ZWP online

Besonderheit: CME-Artikel sowie Web-Tutorial/Web-Interview sowie die alternativen Produkte werden auf ZWP online platziert und sind auch im Nachgang jederzeit abrufbar. Darüber hinaus werden sie auch über den ZWP online-Newsletter (33.000 Abonnenten) angekündigt.



1/1
Anzeige

Titelbild
*Oralchirurgie
Journal*

CME Online Print Package

Preis 7.900 EUR

Firmenporträt/-interview
(ca. 2 Seiten)

CME-Fachartikel
(mehrsseitig)

CME-Webinar
(einseitig)

Newsletter-
Veröffentlichung

Archivierung auf
ZWP online