

ORALCHIRURGIE

Journal

2 2018

Fachbeitrag

Klinische Behandlungen
mit Plasma

Seite 8

Forschung

Antibiotikaaufnahme und -freisetzung
aus humanem Spenderknochen

Seite 20

Interview

Implantatstabilität – einfache
Patientenführung dank ISQ-Wert

Seite 32

BDO | Events

Curriculum für operative und
ästhetische Parodontologie

Seite 36



MEDIADATEN 2019

Preisliste gültig ab 01.01.2019

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 (BDO) ist das autorisierte Fachmedium für den Berufsstand und eine der führenden Zeitschriften in diesem Informationssegment. 4.000 spezialisierte Leser erhalten quartalsweise durch anwenderorientierte Fallberichte, Studien, 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. Das Oralchirurgie Journal ist nach Angaben der iCONSULT Werbeforschung der führende Werbeträger in diesem Produktsegment. 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

1

Klinische Behandlungen mit Plasma

Dr. Christoph Blum, Julia Koch

Die Behandlung einer Entzündung im Zahn-, Mund- und Kieferbereich folgt dem grundsätzlichen Muster des allgemeinen Chirurgie- und Zahnärztlichen. Im Vordergrund stehen die sorgfältige Diagnostik und die darauf aufbauende Therapie. Die Planung der Operationen erfolgt durch Besprechung der Zähne und Lippen. Die Planung der Operationen erfolgt durch Besprechung der Zähne und Lippen. Die Planung der Operationen erfolgt durch Besprechung der Zähne und Lippen.

2

Praxistipps

Die Entscheidung über den richtigen Behandlungszeitpunkt eines Implantates wird unter Berücksichtigung aller Gesichtspunkte von Mund- und Kieferanatomie, der Patienten, seiner komplexen Lebenssituation erfolgt durch die innovative Q-Check-System zur Messung der Implantatstabilität. Im Interview mit dem Oralchirurgie Journal sprach Prof. Dr. Daniel Baur, Direktor der Klinik für Zahn-, Mund- und Kieferchirurgie an der Zahnärztlichen Hochschule der Universität Bonn, über den Stellenwert der Q-Check-Systeme nach Implantation im Behandlungsprozess und über...

3

Praxistipps

Die Entscheidung über den richtigen Behandlungszeitpunkt eines Implantates wird unter Berücksichtigung aller Gesichtspunkte von Mund- und Kieferanatomie, der Patienten, seiner komplexen Lebenssituation erfolgt durch die innovative Q-Check-System zur Messung der Implantatstabilität. Im Interview mit dem Oralchirurgie Journal sprach Prof. Dr. Daniel Baur, Direktor der Klinik für Zahn-, Mund- und Kieferchirurgie an der Zahnärztlichen Hochschule der Universität Bonn, über den Stellenwert der Q-Check-Systeme nach Implantation im Behandlungsprozess und über...

2

Praxistipps

Die Entscheidung über den richtigen Behandlungszeitpunkt eines Implantates wird unter Berücksichtigung aller Gesichtspunkte von Mund- und Kieferanatomie, der Patienten, seiner komplexen Lebenssituation erfolgt durch die innovative Q-Check-System zur Messung der Implantatstabilität. Im Interview mit dem Oralchirurgie Journal sprach Prof. Dr. Daniel Baur, Direktor der Klinik für Zahn-, Mund- und Kieferchirurgie an der Zahnärztlichen Hochschule der Universität Bonn, über den Stellenwert der Q-Check-Systeme nach Implantation im Behandlungsprozess und über...

3

Praxistipps

Die Entscheidung über den richtigen Behandlungszeitpunkt eines Implantates wird unter Berücksichtigung aller Gesichtspunkte von Mund- und Kieferanatomie, der Patienten, seiner komplexen Lebenssituation erfolgt durch die innovative Q-Check-System zur Messung der Implantatstabilität. Im Interview mit dem Oralchirurgie Journal sprach Prof. Dr. Daniel Baur, Direktor der Klinik für Zahn-, Mund- und Kieferchirurgie an der Zahnärztlichen Hochschule der Universität Bonn, über den Stellenwert der Q-Check-Systeme nach Implantation im Behandlungsprozess und über...

2

Implantatstabilität – einfache Patientenerführung dank ISQ-Wert

Dr. Peter Baur, Dr. Daniel Baur, Dr. Christoph Blum, Dr. Julia Koch

Die Entscheidung über den richtigen Behandlungszeitpunkt eines Implantates wird unter Berücksichtigung aller Gesichtspunkte von Mund- und Kieferanatomie, der Patienten, seiner komplexen Lebenssituation erfolgt durch die innovative Q-Check-System zur Messung der Implantatstabilität. Im Interview mit dem Oralchirurgie Journal sprach Prof. Dr. Daniel Baur, Direktor der Klinik für Zahn-, Mund- und Kieferchirurgie an der Zahnärztlichen Hochschule der Universität Bonn, über den Stellenwert der Q-Check-Systeme nach Implantation im Behandlungsprozess und über...

3

Praxistipps

Die Entscheidung über den richtigen Behandlungszeitpunkt eines Implantates wird unter Berücksichtigung aller Gesichtspunkte von Mund- und Kieferanatomie, der Patienten, seiner komplexen Lebenssituation erfolgt durch die innovative Q-Check-System zur Messung der Implantatstabilität. Im Interview mit dem Oralchirurgie Journal sprach Prof. Dr. Daniel Baur, Direktor der Klinik für Zahn-, Mund- und Kieferchirurgie an der Zahnärztlichen Hochschule der Universität Bonn, über den Stellenwert der Q-Check-Systeme nach Implantation im Behandlungsprozess und über...

3

Praxistipps

Die Entscheidung über den richtigen Behandlungszeitpunkt eines Implantates wird unter Berücksichtigung aller Gesichtspunkte von Mund- und Kieferanatomie, der Patienten, seiner komplexen Lebenssituation erfolgt durch die innovative Q-Check-System zur Messung der Implantatstabilität. Im Interview mit dem Oralchirurgie Journal sprach Prof. Dr. Daniel Baur, Direktor der Klinik für Zahn-, Mund- und Kieferchirurgie an der Zahnärztlichen Hochschule der Universität Bonn, über den Stellenwert der Q-Check-Systeme nach Implantation im Behandlungsprozess und über...

4

Praxistipps

Die Entscheidung über den richtigen Behandlungszeitpunkt eines Implantates wird unter Berücksichtigung aller Gesichtspunkte von Mund- und Kieferanatomie, der Patienten, seiner komplexen Lebenssituation erfolgt durch die innovative Q-Check-System zur Messung der Implantatstabilität. Im Interview mit dem Oralchirurgie Journal sprach Prof. Dr. Daniel Baur, Direktor der Klinik für Zahn-, Mund- und Kieferchirurgie an der Zahnärztlichen Hochschule der Universität Bonn, über den Stellenwert der Q-Check-Systeme nach Implantation im Behandlungsprozess und über...

4

Frühjahrsstreifen der Landesverbände Hamburg und Schleswig-Holstein

Dr. Christoph Kienle

Die Entscheidung über den richtigen Behandlungszeitpunkt eines Implantates wird unter Berücksichtigung aller Gesichtspunkte von Mund- und Kieferanatomie, der Patienten, seiner komplexen Lebenssituation erfolgt durch die innovative Q-Check-System zur Messung der Implantatstabilität. Im Interview mit dem Oralchirurgie Journal sprach Prof. Dr. Daniel Baur, Direktor der Klinik für Zahn-, Mund- und Kieferchirurgie an der Zahnärztlichen Hochschule der Universität Bonn, über den Stellenwert der Q-Check-Systeme nach Implantation im Behandlungsprozess und über...

4

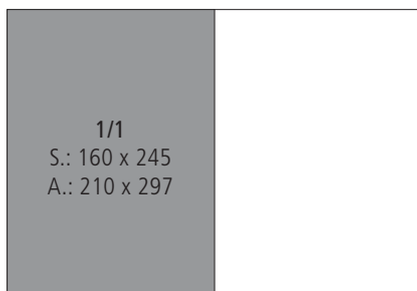
Praxistipps

Die Entscheidung über den richtigen Behandlungszeitpunkt eines Implantates wird unter Berücksichtigung aller Gesichtspunkte von Mund- und Kieferanatomie, der Patienten, seiner komplexen Lebenssituation erfolgt durch die innovative Q-Check-System zur Messung der Implantatstabilität. Im Interview mit dem Oralchirurgie Journal sprach Prof. Dr. Daniel Baur, Direktor der Klinik für Zahn-, Mund- und Kieferchirurgie an der Zahnärztlichen Hochschule der Universität Bonn, über den Stellenwert der Q-Check-Systeme nach Implantation im Behandlungsprozess und über...

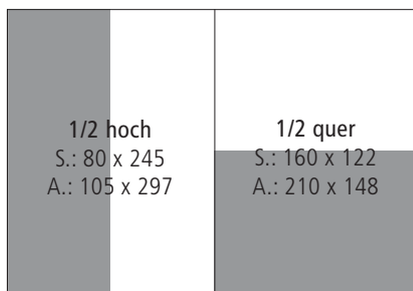
Erscheinungsweise

AUSGABE	REDAKTIONSSCHLUSS	ANZEIGENSCHLUSS	ERSCHEINUNGSTERMIN
1 2019	18. Januar	25. Januar	15. Februar
2 2019	15. März	29. März	18. April
3 2019	05. Juli	26. Juli	16. August
4 2019	13. September	27. September	18. Oktober

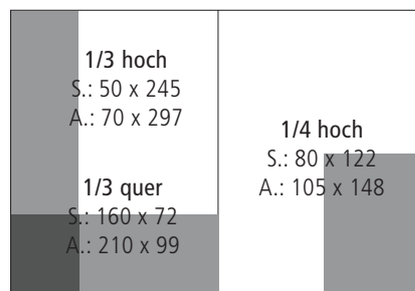
Anzeigenformate | Preise (Weitere Formate auf Anfrage)



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	Höchstformat
bis 5.000 pro Tsd. 400 €* ab 5.001 pro Tsd. 205 €* Preis über 25 g auf Anfrage	200 x 290 mm

Beikleber

Postkarten	Höchstformat
bis 5.000 pro Tsd. 350 €* ab 5.001 pro Tsd. 200 €* auf Anfrage	170 x 210 mm

Einhefter

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

Agenturprovision: 10 % vom Kundennetto

Auf Beilagen und Beikleber sowie Aufschläge gewähren wir keine Agenturprovision.

Die gesetzliche Mehrwertsteuer wird auf den Netto-Rechnungsbetrag aufgeschlagen.

* zzgl. Postgebühren

Ihre Ansprechpartner



Stefan Reichardt
Business Unit Manager

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



Georg Isbaner
Redaktionsleitung

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