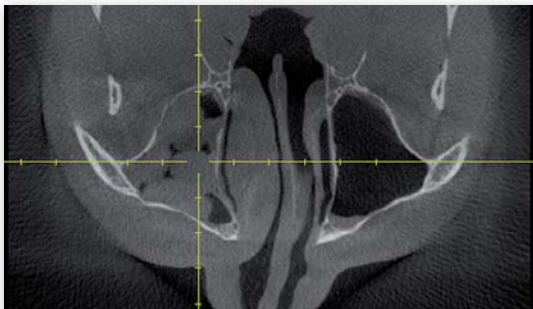


2
CME-Punkte

Mit Beginn dieses Jahres hat das Implantologie Journal fortbildungsrelevante Fachartikel und Webinare namhafter Autoren und Referenten veröffentlicht. Bereits Hunderte Teilnehmer haben die Möglichkeit genutzt, CME-Punkte gemäß der BZÄK- sowie DGZMK-Leitlinien online zu sammeln. Nachfolgend finden Sie eine Übersicht zu den bisher veröffentlichten CME-Beiträgen, deren Lernkontrollen auf ZWP online kostenlos abrufbar sind.

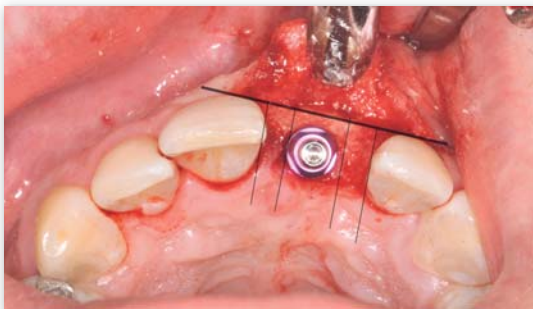
Zum Beantworten der Fragebögen registrieren Sie sich bitte unter:
www.zwp-online.info/cme-fortbildung

CME – flexibel punkten



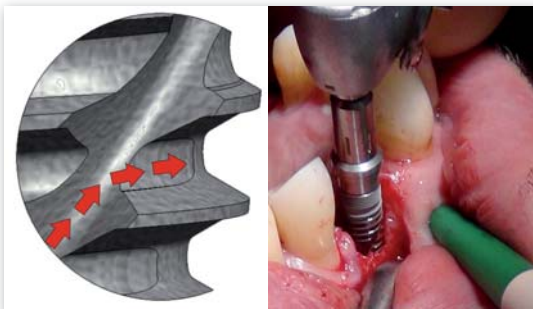
Implantationsrelevante Erkrankungen der Kieferhöhle
Prof. Dr. Hans Behrbohm, Priv.-Doz. Dr. Dr. Steffen G. Köhler
Obwohl die Sinusbodenaugmentation als ein sicheres Verfahren gilt, gibt es heute noch eine Reihe komplikationsbelasteter Verläufe. Der Artikel behandelt Vorerkrankungen der Kieferhöhlen, die den Erfolg eines operativen Vorgehens infrage stellen können.

Lernkontrolle No. 64160



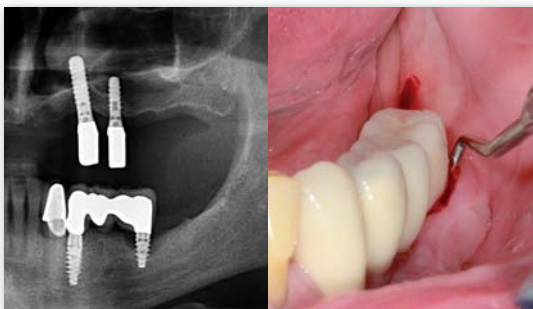
Ästhetische Implantatversorgung bei insuffizientem Kieferkammgewebe
Dr. Jan Spieckermann, Jörg Wildenhain
Dieser Artikel beschäftigt sich mit den Herausforderungen im Frontzahnbereich, denn um eine erfolgreiche Implantattherapie zu gewährleisten, muss ein nachhaltiges Knochen- und Weichgewebsmanagement für gesunde, belastbare und ästhetische Verhältnisse sorgen.

Lernkontrolle No. 65153



Bionische Anforderungen an das Implantatdesign moderner Systeme
Prof. Dr. Constantin von See
Die gehobenen Ansprüche der Implantatpatienten stellen neue Anforderungsprofile an das Implantatdesign selbst. Prof. Dr. Constantin von See beleuchtet in seinem Artikel dazu ausführlich die verschiedenen Parameter, die ein modernes Implantatdesign auszeichnen.

Lernkontrolle No. 66325



Behandlungsstrategien periimplantärer Entzündungen
Dr. Richard J. Meissen, M.Sc., Dr. Nina Wollenweber
Da eine implantatgetragene, prothetische Versorgung zu einer anerkannten Therapieform avanciert ist, beschäftigt sich dieser Artikel mit der Notwendigkeit adäquater Behandlungsstrategien periimplantärer Entzündungen bei stetig steigender Anzahl inserierter Implantate.

Lernkontrolle No. 67569

1

CME-Punkt

Die im Implantologie Journal vorgestellten Webinare des Dental Tribune Study Clubs sind jeweils auf das Thema des CME-Artikels abgestimmt. Bei den Live-Webinaren können Fortbildungsinteressierte in direkten Kontakt mit den Referenten treten. Darüber hinaus können auf das Webinar abgestimmte Lernkontrollen durchgeführt werden. Die Live-Webinare werden im Nachgang im Archiv zur Verfügung gestellt.

Die Webinare und entsprechenden Fortbildungsfragen finden Sie jeweils unter dem angegebenen Link.

Weiterbildung per Live-Stream



Im Webinar zur Sinusbodenaugmentation wird das zurzeit sicherste und schnellste Verfahren des Sinuslifts vorgestellt. Dabei vermittelt es die wesentlichen Kenntnisse zum Themenkomplex „Implantate und Sinusitis“ und zeigt den Teilnehmern die Bedeutung der Kieferhöhle als Schnittstelle zwischen Zahnmedizin und HNO sowohl in der Diagnostik als auch bei der implantologischen Therapieplanung.

www.DTStudyClub.de/Koehler



Dieses Webinar richtet sich an CAD/CAM-interessierte Zahntechniker. Die Referenten beleuchten die aktuellen Trends in der Dentalbranche in Bezug auf Material und neue Technologien und betrachten, wie die CAD/CAM-Technik zum wirtschaftlichen Erfolg von Praxis und Labor beitragen kann. Ziel ist es, eine Orientierungshilfe zu bieten, einen zukunftsorientierten Blick zu wagen und zur Diskussion anzuregen.

www.DTStudyClub.de/camlog1



Thema des Webinars sind die notwendigen biomechanischen Grundlagen für die Beurteilung der Knochenbeanspruchung. Mit der Finite-Elemente-Methode lässt sich die Beanspruchung um ein osseointegriertes Zahnimplantat sichtbar machen. Dabei wird der Zusammenhang zwischen den verschiedenen Verbindungsarten, der Schraubenvorspannung der Okklusalschraube und dem Mikrosplatt erläutert.

www.DTStudyClub.de/bego



In dem Webinar wird beleuchtet, welches Implantatdesign die besten Voraussetzungen für eine schnelle Osseointegration gewährleistet. Theoretisch und anhand klinischer Fälle wird gezeigt, welche Voraussetzungen ideal für schnelle Osseointegration sind und welche Fälle sofort belastet werden können. Lernziel ist es, aus der Vielzahl der Implantatsysteme das Richtige für Früh- und Sofortbelastung auszuwählen.

www.DTStudyClub.de/boc