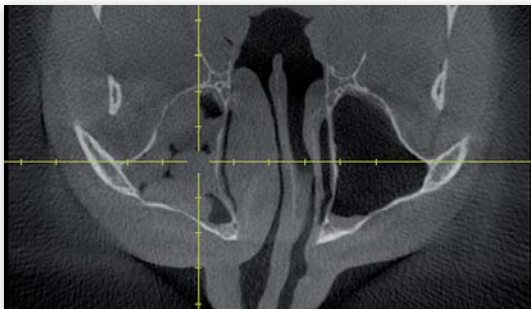


**2**  
CME-Punkte

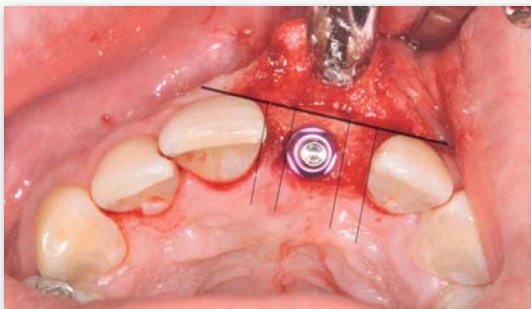
Mit Beginn dieses Jahres hat das Implantologie Journal fortbildungsrelevante Fachartikel und Webinare namhafter Autoren und Referenten veröffentlicht. Bereits Hunderte Teilnehmer haben die Möglichkeit genutzt, CME-Punkte gemäß der BZÄK- sowie DGZMK-Leitlinien online zu sammeln. Nachfolgend finden Sie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

## CME – flexibel punkten



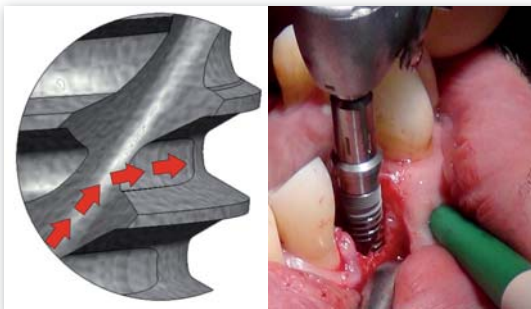
Implantationsrelevante Erkrankungen der Kieferhöhle  
**Prof. Dr. Hans Behrbohm, Priv.-Doz. Dr. Dr. Steffen G. Köhler**  
Obwohl die Sinusbodenaugmentation als ein sicheres Verfahren gilt, gibt es heute noch eine Reihe komplikationsbelasteter Verläufe. Der Artikel behandelt Vorerkrankungen der Kieferhöhlen,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

Lernkontrolle No. 64160



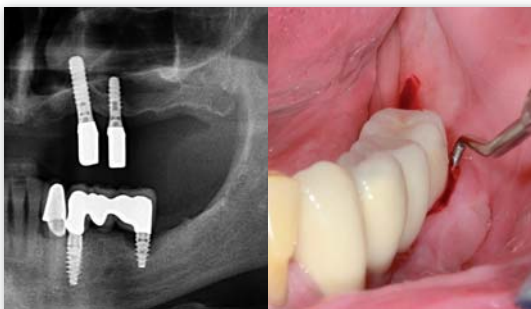
Ästhetische Implantatversorgung bei insuffizientem Kieferkammgewebe  
**Dr. Jan Spieckermann, Jörg Wildenhain**  
Dieser Artikel beschäftigt sich mit den Herausforderungen im Frontzahnbereich, denn um eine erfolgreiche Implantattherapie zu gewährleisten, muss ein nachhaltiges Knochen- und Weichgewebsmanagement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



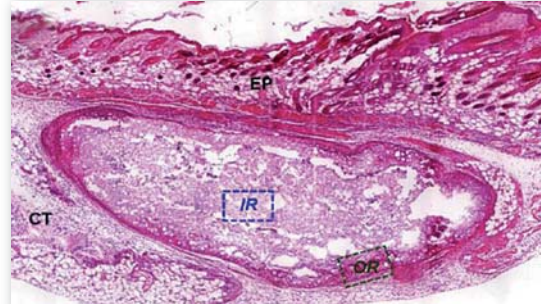
Behandlungsstrategien periimplantärer Entzündungen  
**Dr. Richard J. Meissen, M.Sc., Dr. Nina Wollenweber**  
Da eine implantatgetragene, prothetische Versorgung zu einer anerkannten Therapieform avanciert ist, beschäftigt sich dieser Artikel mit der Notwendigkeit adäquater Behandlungsstrategien periimplantärer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

Lernkontrolle No. 67569

**Zum Beantworten der Fragebögen registrieren Sie sich bitte unter:  
[www.zwp-online.info/cme-fortbildung](http://www.zwp-online.info/cme-fortbildung)**

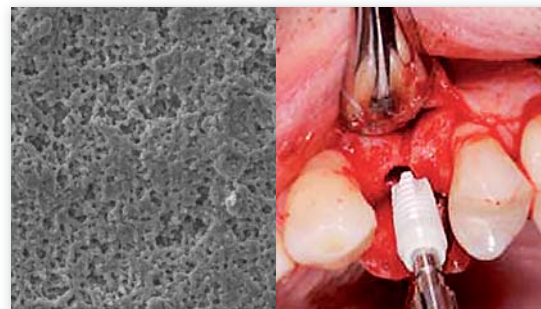
Anwendungsbeobachtung einer  $\beta$ -TCP-basierten Knochenersatzmaterialpaste **Dr. Jonas Lorenz, Prof. Dr. Dr. Dr. Robert Sader, Priv.-Doz. Dr. Dr. Shahram Ghanaati**  
 Untersucht wurde ein neuartiges pastöses  $\beta$ -TCP-basiertes Knochenersatzmaterial zur Socket Preservation und Sinusbodenaugmentation. In einer präklinischen In-vivo-Untersuchung wurde die Gewebereaktion auf das gleiche Knochenersatzmaterial ausgewertet.

**Lernkontrolle No. 68195**



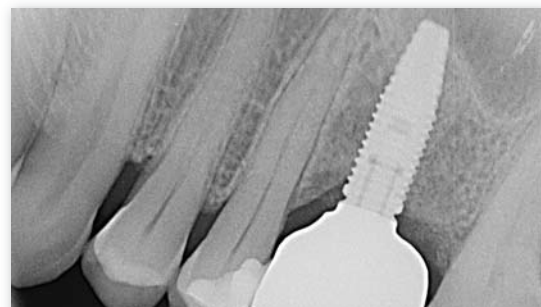
Keramikimplantate – eine Übersicht **Dr. Jonas Lorenz, Priv. Doz. Dr. Dr. Shahram Ghanaati, Prof. Dr. Dr. Dr. Robert Sader**  
 Zirkoniumdioxid hat sich aufgrund seiner mechanischen Eigenschaften als Gerüstmaterial für metallfreien Zahnersatz etabliert. Die Frage ist, welche Systeme es gibt und ob diese so etabliert sind, dass sie den Patienten bedenkenlos angeboten werden können.

**Lernkontrolle No. 69906**



Möglichkeiten parallelwandiger Implantatkörper mit konischen Abutmentverbindungen **Stefan Scherg**  
 In diesem Fortbildungsartikel werden die Möglichkeiten eines parallelwandigen Implantatsystems beschrieben, das mithilfe konischer Implantat-Abutment-Verbindungen die Vorzüge beider Systemwelten vereinen kann.

**Lernkontrolle No. 70547**



Teamarbeit in der digital ausgelegten Patientenversorgung **Dr. Dr. Rainer Fangmann, M.Sc. et al.**  
 Besonders die zahntechnische Digitalisierung verändert die Zahnheilkunde und erfordert neue Therapie- und Teamwork-Konzepte. Der Artikel beschreibt, wie ein hohes Maß an Teambildung erreicht werden kann, um die Aufgabenkomplexität zu bewältigen.

**Lernkontrolle No. 71171**



Einteiliges Keramikimplantat im Frontzahnbereich – eine Alternativ zu Titan? **Dr. Michael Erbshäuser**  
 Der Fortbildungsartikel fasst die Vor- und Nachteile der unterschiedlichen Werkstoffe der Keramikimplantate, die sich einer wachsenden Beliebtheit erfreuen, zusammen und gibt eine Orientierungshilfe für die Praxis.

**Lernkontrolle No. 72196**

