

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 Webinaren können Fortbildungsinteressierte in direkten Kontakt mit den Referenten treten. Darüber hinaus können auf das Webinar abgestimmte Lernkontrollen durchgeführt werden. Die Webinare werden im Nachgang im Archiv zur Verfügung gestellt.

Weiterbildung per Webinar



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

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

Dieses Webinar widmet sich modernen Knochenregenerationsmaterialien und was diese leisten können. Anhand klinischer Beispiele wird dargestellt, ab wann eine Knochenaugmentation benötigt wird. Den Teilnehmern sollen dabei Behandlungsrichtlinien für die Knochenentnahme an die Hand gegeben und unterschiedliche Möglichkeiten der Fixierung diskutiert werden.

www.DTStudyClub.de/curasan



Dr. Volz als Begründer der Keramikimplantologie kämpft seit 15 Jahren für diesen Bereich und hat viele zähe Jahre in diesem Thema erleben müssen. Dennoch steigt die Zahl der Kollegen, die diese Art der Therapie selbst in Anspruch nehmen wollen. Im Webinar stellt er das immunologisch unterstützte Sofortimplantationskonzept „SCC Short Cut Concept nach Dr. Volz“ vor.

www.DTStudyClub.de/SDS



In diesem Webinar wird das neue Implantatsystem NobelParallel CC vorgestellt, welches makromorphologisch in zwei Teile getrennt werden kann. Der parallelwandige Korpus ähnelt der Form eines Brånemark System® Implantats. Für den zweiten Teil des Implantats, die Implantat-Abutment-Verbindung, wurde auf das konische Design (CC = Conical Connection) zurückgegriffen.

www.DTStudyClub.de/NobelBiocare



Dieses Webinar widmet sich der Guided Bone Regeneration (GBR), die vielfach beschrieben wurde und auf der Schaffung eines Hohlraums basiert, in dessen knöchernem Defekt sich die Knochenstruktur regenerieren und konsolidieren kann. Ziel der Präsentation ist es, ein neues unkompliziertes Verfahren im Bereich der Augmentation zu unterbreiten.

www.DTStudyClub.de/Dentegris



Patientenindividuelle Abutments haben funktionelle, ästhetische und hygienische Vorteile und erweitern das Spektrum der prothetischen Möglichkeiten um viele Facetten. Durch viele Praxisbeispiele werden in diesem Webinar dazu u.a. Informationen zu den Themenbereichen Arten individueller Abutments, Werkstoffe, Doppelkronentechnik und „Monolithische“ Kronen vermittelt.

www.DTStudyClub.de/Straumann

