

TUTORIAL DES MONATS

ab 18. März 2020

ZWP ONLINE
CME-COMMUNITY



www.zwp-online.info/cme-fortbildung/livestream

www.oemus.com

ZWP ONLINE
CME-COMMUNITY

Die Logik des Bicon SHORT Implantats

Klinische und prothetische
Besonderheiten

mit Prof. Dr. Mauro Marincola

ab 18. März 2020

Präsentiert von: **bicon** 

1
CME-Punkt

Die Leser des Implantologie Journals erhalten monatlich die Möglichkeit, thematische Live-OPs in Form eines Livestreams innerhalb der ZWP online CME-Community abzurufen und wertvolle Fortbildungspunkte zu sammeln. Die Teilnahme ist kostenlos. Um den CME-Punkt zu erhalten, ist lediglich eine Registrierung erforderlich.

Thema: Die Logik des Bicon SHORT Implantats

Am 18. März geht Prof. Dr. Mauro Marincola in diesem Tutorial anhand von Fallbeispielen und Studien auf die vielfältigen Einsatzmöglichkeiten von Kurz- und Ultrakurzimplantaten (SHORT Implantate, Bicon) ein und erläutert klinische sowie prothetische Besonderheiten.

Bei dem hier verwendeten Implantatsystem werden Implantat und Abutment ohne Schrauben und zementfrei mit einem 1,5°-Locking-Taper-Konusverschluss verbunden. Nachweislich wird dadurch eine bakterien-dichte Versiegelung zwischen Implantat und Abutment erreicht. Eine mikro-

bielle Besiedlung und damit auch eine mögliche Entzündung des Weichgewebes rund um das Implantat, Knochenschwund und der damit verbundene Implantatverlust können so vermieden werden. Das Plateau-Design dieses Implantats bietet darüber hinaus mindestens 30 Prozent mehr Oberfläche und die biomechanische Kapazität optimiert die laterale Kraftverteilung, wodurch die Funktion dieses Implants auch bei reduziertem Knochenangebot gewährleistet wird. Gerade die Implantate mit 5,0mm Länge können so hervorragend als Alternative zu Sinuslift und Augmentationsverfahren eingesetzt werden.

Prof. Dr. Mauro
Marincola
[Infos zum Referenten]



Registrierung/ZWP online CME-Community

Um aktiv an der ZWP online CME teilnehmen zu können, ist die kostenfreie Mitgliedschaft in der ZWP online CME-Community erforderlich. Nach der kostenlosen Registrierung unter www.zwp-online.info/cme-fortbildung/livestream erhalten die Nutzer eine Bestätigungsmail und können das Fortbildungsangebot sofort vollständig nutzen.