

CME-VORTRÄGE

13. September 2018, ab 17 Uhr

ZWP ONLINE
CME-COMMUNITY



ZWP ONLINE
CME-COMMUNITY

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

www.oemus.com

curasan CME-Vorträge Teil 2 (auf Englisch)

Bone regeneration

Peri-implantitis treatment with a resorbable bone (Dr. Fernando Duarte)
Immediate implantation in paradontal disease supported by BTCP
(Dr. med. Hubert Kubica)

Termin

am 13. September, ab 17 Uhr unter:
www.zwp-online.info/cme-fortbildung/livestream

Unterstützt von: **curasan**

1
CME-Punkt



Die curasan AG, der Spezialist für Regenerative Medizin, lud Ende April zu den Frankfurter Implantologie Tagen (FIT) 2018. Zahlreiche internationale tätige Referenten präsentierten unter dem Motto „Science meets Practice“ im Sheraton Frankfurt Airport Hotel & Conference Center ihre Erfahrungen im Bereich der Knochen- und Geweberegeneration in der Implantologie und Oralchirurgie. Hier haben Sie die exklusive Möglichkeit, ausgesuchte Vorträge dieser internationalen Veranstaltung anzuschauen.

Etliche Jahre schien der Einsatz von synthetischen Knochenersatzmaterialien eine eher philosophische als eine medizinische Frage zu sein. Doch mittlerweile können Unternehmen wie die curasan AG mit einem außerordentlichen Fundus an wissenschaftlicher und klinischer Expertise aufwarten und im Zusammenspiel mit den ständig verbesserten Eigenschaften ihrer Produkte eine hochdifferenzierte Diskussion ermöglichen. Man sehe inzwischen – so ein Grundtenor der Veranstaltung –, dass synthetische Knochenersatzmaterialien wie CERASORB® M mit seinen resorptiven Eigenschaften in vielen Belangen den autologen, xenogenen oder bovinen Knochenersatzmaterialien überlegen seien.

Vorträge

Peri-implantitis treatment with a resorbable bone (37 Minuten)

Dr. Fernando Duarte weist in seinem Vortrag darauf hin, dass die Mikrobiologie periimplantärer Erkrankungen wesentlich komplexer als bei normalen parodontalen Entzündungen ist. Bei den chirurgischen Optionen zur parodontalen und implantologischen Rehabilitation bevorzugt Duarte die Verwendung eines Periimplantitis-Sets (Implacure®, MedTech Dental AG, Vertrieb DE: mds GmbH) und ein biomimetisches Knochenregenerationsmaterial zum Aufbau des verlorenen Knochens. Diese Methode sieht eine gründliche Reinigung des entzündeten Bereichs sowohl des Implantats selbst als auch des betroffenen umliegenden Gewebes vor.

Immediate implantation in paradontal disease supported by BTCP (20 Minuten)

Dr. med. Hubert Kubica geht in seinem Vortrag auf verschiedene implantologische Extremsituationen ein: Sofortimplantationen in parodontal vorgeschädigte Bereiche oder in Areale mit zuvor fehlgeschlagener Osseointegration des Implantatkörpers können mithilfe moderner KEMs und unter Berücksichtigung bestimmter Behandlungsprotokolle implantologisch rehabilitiert werden. Anhand ausgesuchter Patientenfälle werden diese Protokolle veranschaulicht.

Sie erhalten 1 CME-Punkt für das Anschauen des Gesamtvortrags, bestehend aus zwei Vorträgen, und der korrekten Beantwortung der Kontrollfragen im Anschluss.

Vorträge

[ab 13. September 2018]



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.