

News Germany



Vom Modellscan über die Bohrschablone zur individuellen Implantatprothetik wurden alle Schritte demonstriert. © DZOWL

28.08.2015 | News Germany

Zahnärzte tagen im DENTALZENTRUM OWL

by Dentalzentrum OWL

RHEDA – Am 19.8.15 tagten Zahnärzte und Zahnärztinnen im Dentalzentrum OWL in Rheda. Das Thema war „3D navigierte Implantologie mit der M-Guide Bohrschablone“ von MIS.

Es war der Beginn einer hochkarätigen Veranstaltungsreihe, die zum Ziel hat, neueste Erkenntnisse rund um das navigierte Implantieren zu vermitteln. Mit modernster 3D-Röntgentechnik (DVT), die im Dentalzentrum vorhanden ist, wird die Position des Implantates vorher im 3D Modell bestimmt. Die Implantation erfolgt dann mittels einer angefertigten Bohrschablone.

Der Referent Dr. Moritz Haut, M.Sc., leitete die Veranstaltung. Nach einem theoretischen und wissenschaftlichen Teil über die Entwicklung der Implantologie und die Technik des DVT wurden praktische Übungen durchgeführt. Vom Modellscan über die Bohrschablone zur individuellen Implantatprothetik wurden alle Schritte demonstriert.

Für die Behandler ergeben sich schnellere, präzisere und minimalinvasive Möglichkeiten für den chirurgischen Eingriff, für den Patienten entstehen kürzere Behandlungszeiten und ästhetischer Zahnersatz.

Mittels modernster Präsentationstechnik konnten die Arbeitsschritte auf dem interaktiven Whiteboard für alle Teilnehmer verfolgt werden. Die Veranstaltung endete mit einem regen Gedankenaustausch.
