

Mitte Juni trafen sich rund 70 Spezialisten aus zehn Ländern zu einem Update über Keramikimplantate im sonnigen Nizza. Die hochklassigen Vorträge begeisterten und überzeugten die Teilnehmer. Z-Systems unterstrich seine Innovations- und Marktführerschaft einmal mehr eindrücklich.



5. Internationaler Z-Systems Kongress



Dr. Georg Bayer (links) und Dr. Jochen Mellinghoff.

Der erste Tag widmete sich bewährten Konzepten aus der Praxis. Den Beginn machte Dr. Gábor Róza, welcher einen Fokus auf die Behandlung zahnloser Patienten legt unter besonderer Berücksichtigung der abnehmenden manuellen Fertigkeiten im fortgeschrittenen Alter. Dabei verwendet er zweiteilige Keramikimplantate mit geraden und abgewinkelten Locator®-Abutments. Dr. Christoph Blum verglich in der Folge verschiedene Keramiksysteme und konnte klare klinische Vorteile von Z-Systems belegen. Speziell die Beschleifbarkeit der Abutments und der Implantate wertete er in der Zusammenarbeit mit dem Labor als gewichtigen Vorteil. Einen beeindruckenden Vortrag bot danach das Gespann Dr. Georg Bayer und ZTM Norbert Wichnalek. Georg Bayer zeigte erfolgreiche Sofortimplantationen mit Z-Systems Implantaten. Ein weiterer Fokus wurde auf das Material und dessen

Behandlung gelegt. Alle Keramikimplantate werden in der Praxis vor der Implantation plasmabehandelt, was den Referenten zufolge das Zellwachstum anregt und zu einer schnelleren Osseointegration führt. Auch konnten Bayer und Wichnalek aufzeigen, dass die Implantatintegration mit Plasma an Keramik besser funktioniert als an Titanoberflächen. Von einer Verwendung von PEEK und PEKK raten sie dringend ab, da diese beiden Materialien einen wahren Plaquemagnet darstellen. Den Abschluss des Programmes machte Dr. Jean-Louis Roché mit einer reibungslosen Live-OP mit dem neuen zweiteiligen Bone Level Implantat.

Der zweite Tag startete fulminant mit dem Texaner Dr. Ted Fields, welcher in seinem Vortrag eindrückliche Resultate bezüglich Fallzahlen und klinischer Qualität vermittelte. Er hat in seiner Praxis neben unzähligen einteiligen Keramikimplantaten bereits über 500 zweiteilige Z-Systems-Implantate gesetzt und bewies eindrücklich deren ästhetische Überlegenheit gegenüber konventionellen Lösungen. Mit Dr. Jochen Mellinghoff konnte im Anschluss ein weiterer hochkarätiger Keramikspezialist vorgestellt werden. Seine langjährigen Erfahrungen überzeugten die Teilnehmer restlos. Sein Fazit: Das verschraubte, zweiteilige Z5s Bone Level Implantat hat das Potenzial, in naher Zukunft den gewohnten Standard der Titanimplantate zu übertreffen und den Markt zu revolutionieren. Überzeugende ästhetische Bilder präsentierte in der Folge Dr. Giancarlo Bianca. Als wissenschaftlicher Referent der französischen Gesellschaft für

Parodontologie sowie der Implantologie Weiterbildung der Universität Corte (Frankreich) legt er besonderen Wert auf seriöse Dokumentation und vorhersehbare Behandlungsprotokolle. Sein Fazit war dann aber ganz praktischer Art: Das Weichgewebe liebt Keramik und lagert sich dort hervorragend an. Zwei fundierte wissenschaftliche Vorträge zu Zirkonoxid von Prof. Corrado Piconi und Dr. Pascal Eppe füllten das Auditorium nochmals bis auf den letzten Platz. Prof. Piconi zeigte die Stärken und natürlich auch die zu beachtenden Besonderheiten von Zirkonoxid, Dr. Eppe hingegen wies mittels zahlreicher Publikationen auf diverse gesundheitlich kritische Aspekte hin, die in der Mundhöhle beim Einsatz von Metallen im allgemeinen, aber auch von Titan im besonderen, noch nicht in jeder Praxis die nötige Aufmerksamkeit erhalten. Den Abschluss des Kongresses machte Dr. Ralf Lüttmann mit einem spannenden Ausblick zu BoneWelding® in der dentalen Implantologie und zeigte für die Zukunft neue Möglichkeiten auf. Z-Systems bewies mit einer guten Mischung und Auswahl an Referenten und Themen, weshalb die Firma über einen technologischen Vorsprung gegenüber anderen Keramiksystemen verfügt. Der nächste Kongress findet voraussichtlich vom 5. bis 7. Juni 2018 in Spanien statt.

Kontakt

Z-Systems GmbH

Bismarckallee 22
79098 Freiburg im Breisgau
Tel.: 07612 1773210
www.zsystems.com