



Wiesbadener Forum für Innovative Implantologie

Am 7. und 8. Juni 2024 findet im Dorint Hotel Pallas unter der wissenschaftlichen Leitung von Prof. Dr. Dr. Knut A. Grötz bereits zum neunten Mal das Wiesbadener Forum für Innovative Implantologie statt. Im Fokus der Veranstaltung stehen aktuelle Trends in der Implantologie, deren Relevanz und Nutzen für den Praxisalltag ausgiebig und kritisch beleuchtet werden. Hierfür konnte wieder ein hochkarätiges Referententeam aus Wissenschaft und Praxis gewonnen werden, das zahlreiche Anregungen, Tipps und Empfehlungen weitergeben wird. Die Bandbreite der Themen reicht diesmal von der periimplantologischen Knochen- und Weichgewebsregeneration – unter Berücksichtigung der wichtigen Differenzialtherapie der Kieferorthopädie – über die Verwendung von Blutkonzentraten in der Regenerativen Zahnmedizin bis hin zur interdisziplinären Betrachtung der Ursachen und Auswirkungen der Periimplantitis. Als besonders wichtiges neues Thema wird sich das Symposium auch der Relevanz von Vitamin D in der Implantologie – wie auch für die Mundhöhle im Allgemeinen – widmen. Das Wiesbadener Forum bietet ein vielschichtiges und wissenschaftlich außerordentlich fundiertes Vortragsprogramm. Ein begleitendes Angebot mit Workshops und Seminaren für das gesamte Praxisteam zu den Themen Blutkonzentrate, Hygiene, Dokumentation und Qualitätsmanagement rundet zudem die Fortbildung ab.

OEMUS MEDIA AG • Tel.: +49 341 48474-308 • www.oemus.com
www.wiesbadener-forum.info

Webinare rund um Zahnfleischgesundheit

Infos zu den Referenten



Prof. Dr.
Nicole Arweiler

○ Das gesunde Parodont – frühzeitig handeln, optimal nachsorgen

REFERENTIN: Prof. Dr. Nicole Arweiler

Angesichts der zunehmenden Verbreitung von Parodontalerkrankungen und einer alternden Gesellschaft besteht ein dringender Handlungsbedarf bei Prävention, Therapie und Nachsorge von Parodontitis. Vermittelt werden neueste Klassifikationen, antiinfektiöse Therapie- und nachhaltige Nachsorgemethoden.

○ Ernährungszahnmedizin

REFERENT: Prof. Dr. Johan Wölber

Neben den prozessierten Kohlenhydraten zeigen so gut wie alle anderen Nährstoffe Bezüge zu oralen Erkrankungen, besonders zur parodontalen Entzündung. Im Zuge des Webinars werden Methoden aufgezeigt, mit denen Zahnärzte ihre Patienten noch besser für das Thema sensibilisieren können.

GSK Consumer Healthcare GmbH & Co. KG a Haleon Company
www.haleonhealthpartner.com/de-de

Weitere Information zu verfügbaren Webinaren auf:
www.haleonhealthpartner.com/de-de/news-events

FUNK | TI | O | NA | LI | TÄT

DIGITAL DEFINIERT



ZUVERLÄSSIG. ÄSTHETISCH. EFFIZIENT.

Die Digitale Totalprothetik von BEGO bietet Dentallaboren eine effiziente Fertigungsmöglichkeit für Patient*innen, die eine sichere, qualitativ hochwertige Vollprothese mit einem natürlichen und ästhetischen Erscheinungsbild benötigen. Dank hochwertiger 3D-Druckmaterialien, einem validierten Workflow sowie einer hohen Passgenauigkeit der Prothesenbasen, stehen Effizienz, Wirtschaftlichkeit und ein hoher Qualitätsstandard bei der Erstellung stets im Fokus.



Überzeugen
Sie sich selbst!

