

Parodontologie und Alpenpanorama: paroknowledge[®] 2014

Kitzbüchel war vom 5. bis 7. Juni Treffpunkt für Zahnärzte und Assistentinnen.

Die rund 8.200 Einwohner zählende Stadtgemeinde im nordöstlichen Tirol war Gastgeberin für die diesjährige Fachkonferenz der Österreichischen Gesellschaft für Parodontologie (ÖGP). Die Parodontologie Experten Tage trugen zum 22. Mal dazu bei, die Förderung und Vervollkommnung der wissenschaftlichen Forschung auf dem Fachgebiet der Parodontologie sowie deren Anwendung in der Praxis im Interesse einer besseren Mund- und Patientengesundheit zu unterstützen.

Insgesamt mehr als 450 Teilnehmer erfuhren in diesen Tagen Wissenswertes und Neues unter anderem über die Parodontitis-epidemie, tote Bakterien, anti-infektiöse Therapie, über aggressive Parodontitis, Endo-Paro-Läsionen oder Parodontale Chirurgie. Ausgewiesene Spezialisten aus Österreich und Deutschland standen für die hohe Qualität der Veranstaltung, die sich das Motto „lernen-wissen-anwenden“ zum Leitspruch gewählt hatte.

Mit ganz- oder halbtägigen Workshops sowohl für Zahnärzte als auch für Assistentinnen begann



Abb. 1: Die Organisatoren der paroknowledge[®] 2014: Günter Lichtner, Dr. Andreas Fuchs-Martschitz, Dr. Corinna Bruckmann, Tanja Burdett und Priv.-Doz. Dr. Werner Lill (v.l.n.r.). – Abb. 2: Hotel Kaiserhof – hier fanden die Workshops statt.



der erste Konferenztag. Das Programm der im K3 Kitzkongress und im Hotel Kaiserhof stattfindenden Veranstaltungen reichte von der „Regenerativen Parodontaltherapie“ (Dr. Madeleine Äslund und Priv.-Doz. Dr. Ines Kapferer-Seebacher) über „Weichgewebemanagement um Implantate“ (Dr. Otto Zuhr) bis hin zur „Lokalen Antibiotikagabe in der Parodontologie“ (Prof. Dr. Petra Ratka-Krüger und Prof. Dr. Peter

Eickholz) für das gesamte Praxisteam.


Nachdem am Freitagmorgen zuerst die begleitende Industrieausstellung mit 34 beteiligten Ausstellern eröffnet wurde, begann um 8.45 Uhr die eigentliche Fachkonferenz. Priv.-Doz. Dr. Werner Lill, Präsident der ÖGP, begrüßte die Teilnehmer der zahnärztlichen Weiterbildung und übergab Prof. Dr. Peter Eickholz das Wort, der sich am Freitag und Samstag

dem Schwerpunktthema „Parodontologie von A–Z in Frankfurt am Main“ widmete. Mit renommierten Experten der Johann Wolfgang Goethe-Universität präsentierte Prof. Dr. Eickholz ein umfassendes parodontales Behandlungskonzept für Zahnärzte und Assistentinnen.

Das Hauptprogramm für die Assistentinnen wurde zeitgleich von der 1. Vizepräsidentin des ÖGP, Dr. Corinna Bruckmann, er-

öffnet. Unter ihrem Vorsitz wurden die Themenschwerpunkte „Unterstützende Parodontistherapie und ältere Patienten“, „Risiko-patienten in der parodontologischen Praxis“ sowie „Bisphosphonate und Halitosis“ und „Patientenkommunikation“ präsentiert. Am Samstag stand dann das „Praktische Wissen von ÖGP Spezialisten“ im Fokus der Veranstaltung.

Beachtung fand auch das Parallelprogramm am Freitag und Samstag. Hier wurde in Intensivseminaren u. a. über Zahn-pas-taempfehlungen in der Praxis gesprochen, den Umgang mit implantatversorgten Patienten oder über die richtige Mundhygiene bei Patienten mit Strahlentherapie. Weitere Themen waren Recallmanagement, Prophylaxe bei Kindern, Raucherentwöhnung und Bleaching.

Wissensvermittlung und kollegialer Austausch vor einer beeindruckenden Kulisse – die Mischung passte. Das Konzept der paroknowledge[®] sieht vor, jedes Jahr ein umfassendes Behandlungskonzept für das zahnärztliche Team vorzustellen. 

ANZEIGE



mit Tap-On Technologie!

- **Tap-On Technologie:** Aktivierung von Scaler und Air Polishing per kabellosem Funk - Fußschalter
- **Turbo-Funktion** für konstant 25 % mehr Leistung im Ultraschallbereich
- **Prophy-Modus:** Automatikzyklen ermöglichen automatischen Wechsel von Pulverwasserstrahl und Spülen
- Minimalinvasive „Blue Zone“
- Schafft unvergleichlichen Patientenkomfort
- „Power Boost“ – Gegen hartnäckige Ablagerungen
- Personalfreier Geräte-Reinigungsmodus



Ihr nächster großer Schritt in der Ultraschall-Technologie!

www.hagerwerken.de

Tel. +49 (203) 99269-0 · Fax +49 (203) 299283

