

4. Wissenschaftlicher Kongress für Aligner Orthodontie

Die Deutsche Gesellschaft für Aligner Orthodontie e.V. (DGAO) veranstaltet nach dem großen Erfolg von 2014 ihren 4. Wissenschaftlichen Kongress für Aligner Orthodontie. Dieser findet ganztägig am 18. und 19. November 2016 im Kölner Gürzenich statt.

Mit den von der DGAO alle zwei Jahre veranstalteten wissenschaftlichen Kongressen können sich Kieferorthopäden und Zahnärzte über den aktuellen Stand der Alignertherapie informieren und austauschen. International anerkannte Experten berichten hier aus Praxis und Wissenschaft zu allen bestehenden Alignersystemen. Der Schwerpunkt der Ver-



anstaltung wird in diesem Jahr auf den praktischen Aspekten der Alignertherapie liegen. Begleitet wird der Kongress von einer umfassenden Dentalausstellung. Der DGAO-Kongress ist die bisher

größte, herstellerunabhängige Veranstaltung, die ganz gezielt ausschließlich für die Alignertherapie ein entsprechendes Forum bietet. Zeitgleich findet auch in diesem Jahr wieder ein Parallelkongress statt. Dieser richtet sich an Zahnmedizinische Fachangestellte,

Zahnärzte und Kieferorthopäden. Es werden Themen wie Teambuilding, Konfliktmanagement und Abrechnung sowie Scannen, Fotografie und Bleaching behandelt. Die Deutsche Gesellschaft für Aligner Orthodontie (DGAO) e.V. ist die erste wissenschaftliche Fachgesellschaft auf dem Gebiet

der Behandlung mit durchsichtigen Kunststoffschienen (Alignern). Sie entstand aus einer Initiative von Experten der Aligner Orthodontie im November 2007 und hat ihren Sitz in Stuttgart. Durch Forschung, Lehre und Öffentlichkeitsarbeit möchte die Gesellschaft die Vorteile kiefer-

orthopädischer Behandlungen mit Alignern aufzeigen und bekannter machen. Sie bietet ihren Mitgliedern ein herstellerunabhängiges Forum für diesen immer interessanter werdenden Bereich der Kieferorthopädie. Den Vorstand der DGAO bilden Prof. em. Dr. Rainer-Reginald Miethke (Präsident), Dr. Boris Sonnenberg (Vizepräsident), Dr. Jörg Schwarze (Generalsekretär), Dr. Thomas Drechsler, Dr. Julia Haubrich und Dr. Werner Schupp. Weitere Informationen unter www.dgao-kongress.de und www.dgao.com

KN Adresse

Geschäftsstelle der DGAO e.V.

Siegfried Sonnenberg
Lindenspürstraße 29C
70176 Stuttgart
Tel.: 0711 27395591
Fax: 0711 6550481
info@dgao.com
www.dgao.com

Wien ist immer eine Reise wert

Das sagten sich auch zahlreiche Kieferorthopäden aus Österreich und Deutschland und nahmen kurzerhand am diesjährigen American Orthodontics „POWER2Reason“ Symposium in Österreichs Hauptstadt teil.



Rund 100 Kieferorthopäden waren der Einladung von American Orthodontics nach Wien gefolgt und nahmen am diesjährigen „POWER2Reason“ Symposium teil.

Anfang Oktober lud American Orthodontics ins Park Hyatt Vienna zu seinem „POWER2Reason“ Symposium mit vier namhaften Topreferenten ein. Dr. Paolo Manzo, Dr. Guido Sampermans, Dr. Heinz Winsauer und last, but not least Univ.-Prof. Dr. Hans-Peter Bantleon gaben sich die Ehre und präsentierten neueste Erkenntnisse und Arbeitsweisen aus Wissenschaft und Praxis.

„Eine abwechslungsreiche und sehr informative Veranstaltung. Dank der Mitarbeiter von American Orthodontics fühlten wir uns sehr gut aufgehoben und es fehlte an nichts“, konstatierten einige Teilnehmer. Mit dem Park Hyatt Vienna hatte American Orthodontics eine sehr schöne und geschichtsträchtige Lokalität ausgesucht. Das Haus besticht durch die gelungene Symbiose aus Historie und Moderne

und beeindruckt einfach jeden Besucher. Die Gestaltung der Pausen war durch die Auswahl der Snacks und das mannigfaltige Mittagsbüfett sehr abwechslungsreich und wurde nur noch durch den hervorragenden Service des Hotelpersonals getoppt. „Wir waren über die Teilnehmerzahl von rund 100 Kieferorthopäden sehr erfreut und sind jetzt schon in den Vorbereitungen für das Symposium 2017. Es war eine tolle Veranstaltung mit vielen Gedankenaustauschen, neuen Ideen und Denkanstößen“, resümierten Claudia Fath (Verkaufsleiterin Österreich & Ungarn) und Volker Flöring (Verkaufsleiter Deutschland). „Wir freuen uns schon jetzt auf Sie in 2017.“

ANZEIGE

Ob Frühling,
Sommer,
Herbst
oder Winter

Immer lachen als wär
nie was gewesen !

www.arno-fritz.com

KN Adresse

American Orthodontics GmbH
Hauptstraße 435
79576 Weil am Rhein
Tel.: 07621 1690-900
Fax: 07621 1690-88
www.americanortho.com

20 Jahre DGLO!

Ästhetik – Technik – Stabilität

Am 13. und 14. Januar 2017 treffen sich die Experten der Lingualtechnik auf Einladung des Tagungspräsidenten Dr. Jakob Karp und des ersten Vorsitzenden Dr. Andreas Bartelt im Kempinski Hotel in München zur 11. Wissenschaftlichen Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Linguale Orthodontie. Und es gibt allen Grund, zu feiern: Die DGLO wird 20 Jahre alt! Begonnen hatte alles 1997 mit einem Workshop und einer Handvoll Leute, wie z. B. Prof.

Die Vielfalt der lingualen Bracketsysteme und der massive Fortschritt durch die Digitalisierung machen die einzigartige Tagung mit ihrer Dentalausstellung interessant für alle, die sich in ihrer Praxis weiterentwickeln möchten. Lingualtechnik in der täglichen Praxis. Wie funktioniert, wie bleibt stabil? Dazu haben Dr. Jakob Karp und Dr. Andreas Bartelt ein interessantes zweitägiges Programm mit nationalen und internationalen Referenten zusammengestellt.



Dr. Dietmar Segner, Dr. Dagmar Ibe, Dr. Klaus Gerhardt oder Prof. Dr. Ingrid Rudzki, die die Lingualtechnik in Deutschland etablieren wollten. Nach neun Workshops wurden dann jedes Jahr wissenschaftliche Jahrestagungen abgehalten, und heute erfreuen sich mehr als 250 Mitglieder an den jährlichen Kongressen in den schönsten Städten Deutschlands.

Der persönliche Erfahrungsaustausch unter den Kolleginnen und Kollegen wird in einem Round-Table-Abend im historischen Hofbräuhaus und dem Galadiner im Lenbach Palais in bester Atmosphäre gefördert. Melden Sie sich an unter www.dglo.org. Wir sehen uns in München!

Ihre Dr. Claudia Obijou-Kohlhas

3M Science.
Applied to Life.™

3M™ Incognito™ Appliance System

**Präzise. Digital.
Einzigartig.**



Incognito™
Appliance System

Weitere Informationen finden Sie unter
www.3M.de/incognito-neuheiten