

Heimspiel mit Top-Referenten

FORESTADENT lädt zum IX. Symposium in den Schwarzwald.

Nach acht „auswärts“ veranstalteten FORESTADENT Symposien wird das nunmehr neunte Fachevent zum absoluten Heimspiel, denn das Traditionsunternehmen lädt diesmal in seine Schwarzwälder Heimat, nach Pforzheim. Seit 110 Jahren ist

Unter dem Motto „Region trifft Technik“ wird dieses Jubiläum vom 21. bis 23.9.2017 begangen und gleichzeitig auf 250 Jahre Schmuckstadt Pforzheim zurückgeblickt. Sieben weltweit renommierte Referenten werden drei Tage lang exklusives

Björn Ludwig (Deutschland) oder Prof. Dr. Andrea Wichelhaus (Deutschland) – sie alle werden zukunftsweisende Themen aufgreifen und tief in die klinische Anwendung neuester Behandlungstechniken eintauchen.

Vor dem eigentlichen Beginn des IX. Symposiums wird es am 21.9. einen Vorkongresskurs mit Dr. Domingo Martin und Dr. Jorge Ayala geben. Zudem erhalten Interessierte am gleichen Tag die Möglichkeit, an einer Werksführung im Hause FORESTADENT teilzunehmen und zu erleben, wieviel Sorgfalt in jedes kleine kieferorthopädische Präzisionsteil „made in Germany“ fließt. Abseits des fachlichen Programms wird es am Donnerstagabend das Get-together im Pforzheimer Reuchlinhaus sowie ein mit Sicherheit wieder unvergessliches Galadiner am Freitagabend (22.9.) geben. Was genau die Gäste hier erwartet, verrät FORESTADENT noch nicht. Nur so viel vorab: Es wird garantiert ein stimmungsvoller Abend mit Köstlichkeiten der Region.

Zur Übernachtung empfiehlt sich das Parkhotel Pforzheim, welches einen direkten Zugang zum CongressCentrum hat, dem Veranstaltungsort des IX. FORESTADENT Symposiums. Direkt am Flussufer



Vom 21. bis 23.9.2017 findet das IX. FORESTADENT Symposium in Pforzheim statt.

der Familienbetrieb in dieser schönen Region verwurzelt und hat sich vom einstigen Hersteller von Schmuck und Uhrwerken zu einem der heute international führenden Anbieter kieferorthopädischer Qualitätsprodukte entwickelt.

Fachwissen vermitteln und ihren Kollegen so manchen Tipp mit auf den Weg geben. Ob Prof. Dr. Ravindra Nanda (USA), Dr. Domingo Martin (Spanien), Dr. Jorge Ayala (Chile), Prof. Dr. Roberto Martina (Italien), Dr. Vittorio Cacciafesta (Italien), Dr.

ANZEIGE

Monatliches Update Fachwissen auf den Punkt gebracht



Anmeldeformular –
Spezialisten-Newsletter

www.zwp-online.info/newsletter



der Enz gelegen, bietet das Viersterne-Superior-Hotel allen Komfort, den man sich wünscht (Wellness & Spa, Fitnesscenter etc.). FORESTADENT hat hier für Sie ein Zimmerkontingent reserviert. Kongresssprache ist Englisch, wobei sämtliche Vorträge simultan in mehrere Sprachen übersetzt werden (derzeit geplant sind Deutsch und Russisch). Die Anmeldung erfolgt über den angegebenen Kontakt. Für Frühbucher gewährt FORESTADENT

bis 15.5.2017 einen attraktiven Rabatt. **KN**

KN Adresse

**FORESTADENT
Bernhard Förster GmbH**

Frau Karin Gentz
Westliche Karl-Friedrich-Straße 151
75172 Pforzheim
Tel.: 07231 459-0
Fax: 07231 459-102
symposium@forestadent.com
www.forestadent.com

14th International Orthodontic Symposium

„4-seasons orthodontics“ / Orthodontic therapy for patients of all ages

Wann: 24. bis 26. November 2016

Wo: Kaiserstein Palace, Prag

Vorkongress: Prof. Dr. Dr. Ralf J. Radlanski/Deutschland
„4-seasons orthodontics“ / Orthodontic therapy for patients of all ages

Programm: Tiziano-Baccetti-Memorial-Lecture:
Prof. Dr. Dr. Ralf J. Radlanski/Deutschland
Molecular medicine in orthodontics – accelerated tooth movement?

Prof. Dr. Ingrid Rudzki/Deutschland
Quintessence of 30 years of experience with the Bionator

Prof. Dr. Andreas Jäger/Deutschland
What are the limitations of anterior expansion of the lower arch?

Dr. Antonio Secchi/Devon, USA
Leveraging clinical advancements in treatment mechanics – an introduction to the CCO-System

Dr. Hrant Ter-Poghosyan/Jerevan, Armenien
The role of an active self-ligating bracket system in formation of a myodynamic equilibrium

Dr. Hayk Sargsyan/Jerevan, Armenien
Aesthetics during the treatment without compromises – is it available?

Prof. Dr. Dr. Bodo Hoffmeister/Deutschland
Sleep apnea treatment – surgical and orthodontic aspects

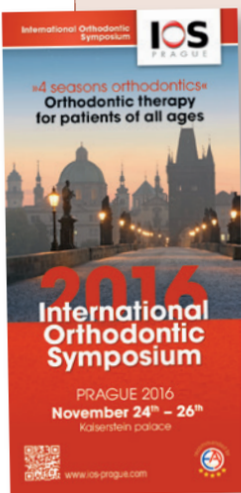
Dr. Fabio Savastano/Albenga, Italien
Neuromuscular orthodontics

Prof. Dr. Werner Schupp/Deutschland
Complex orthodontic aligner treatment – diagnosis, treatment planning and therapy

Prof. Dr. Philipp Meyer-Marcotty/Deutschland
3-D diagnostics from infants to adulthood – expanding the orthodontic spectrum

Prof. Dr. Aladin Sabbagh/Deutschland
Troubleshooting in modern orthodontics

Infos/Anmeldung: www.ios-prague.com



Kurs zur SWLF-Technik

Die Ortho Caps GmbH lädt am 2. und 3. Dezember 2016 zu einer RMO-Fortbildung mit Prof. Dr. David Suárez Quintanilla nach München.



Prof. Dr. David Suárez Quintanilla

Im Mittelpunkt dieser Zweitages-Veranstaltung wird die Straight-Wire-Low-Friction-Technik (SWLF) stehen, deren klinische Vorteile von Prof. Dr. David Suárez Quintanilla anhand des Synergy®-Brackets vorgestellt werden. Der erste Tag dreht sich zunächst um die Grundlagen. Der Kieferorthopäde aus Santiago de Compostela/Spanien wird dabei insbesondere auf Diagnose und Behandlungsprotokolle eingehen sowie neue Konzepte in der Be-

handlung von Klasse II-Malokklusionen aufzeigen.

Des Weiteren werden neben der detaillierten Vorstellung des Synergy®-Bracketsystems, die korrekte Auswahl des Behandlungsbogens sowie die entsprechend der jeweiligen Phase der Therapie geeignete Bogensequenz Berücksichtigung finden. Klinische Fallbeispiele, die gemeinsam im Forum besprochen werden, runden den ersten Kurstag ab.

Am zweiten Tag können die Teilnehmer dann im Rahmen eines umfangreichen Hands-on-Workshops ihre praktischen Fähigkeiten am Typodonten unter Beweis stellen.

Der RMO-Kurs „Treating Cases with the SWLF (Straight Wire Low Friction) Synergy® Bracket System“ mit Prof. Dr. David Suárez Quintanilla findet am 2. und 3. Dezember 2016 im Hotel Vier Jahreszeiten Kempinski in München statt. Kurssprache ist Englisch. Die Teilnahmegebühr beträgt 399 Euro zzgl. MwSt. (199 Euro für Assistenten mit Nachweis). Es werden 17 Fortbildungspunkte vergeben. Nähere Informationen sowie Anmeldung unter dem angegebenen Kontakt. **KN**



Klinisches Beispiel der Korrektur einer Klasse II-Malokklusion mithilfe von Synergy® Brackets.
(Fotos: Prof. Dr. David Suárez Quintanilla)

KN Adresse

Ortho Caps GmbH
An der Bewer 8
59069 Hamm
Tel.: 02385 92190
Fax: 02385 92190-80
info@rmo-deutschland.de
www.rmo-deutschland.de



**Einfach toller Draht.
Top Preise.**

***Jetzt neu:
Zahnfarbener Draht!***



Kontakt für Bestellungen

International: +1 317-300-5510 • E-mail: orders@highlandmetals.com

Online: www.highlandmetals.com