

Die UEFA EURO 2016 – tippen und tolle Preise gewinnen

Anpfiff für die EM und das Tippspiel der OEMUS MEDIA AG – Haben Sie den richtigen Riecher beim Tippduell?

Es ist wieder so weit! Vom 10. Juni bis 10. Juli 2016 kämpfen in Frankreich erstmals 24 statt wie bisher 16 Mannschaften um die begehrte EM-Trophäe. Das Eröffnungsspiel der Europameisterschaft 2016 findet im Stade de France in Saint-Denis statt.

Was wäre ein EM-Jahr ohne das Tippspiel der OEMUS MEDIA AG – sicher nur halb so spannend. Auch in diesem Jahr wird es wieder das bei Industrie und (Fach-) Zahnärzteschaft beliebte Tipp-

spiel geben. Für 51 Partien gilt es, hier seine EM-Tipps abzugeben, um wertvolle Punkte zu sammeln. Am Ende winken den besten EM-Propheten wieder tolle Preise.

Zur Teilnahme am EM-Tippspiel braucht es einfach nur eine kostenlose Registrierung und vielleicht ein wenig Fußballverrücktheit. Unter tippspiel.oemus.com können sich die Tippspiel-Teilnehmer unter einem Benutzernamen ihrer Wahl anmelden und

das Ergebnis der jeweiligen Begegnung tippen. Also, ran an den Ball, mitgetippt und tolle Preise vom Platz getragen. Der Rechtsweg ist wie immer ausgeschlossen. **KN**



DGAO-Wissenschaftspreis 2016

Noch bis zum 30. Juni 2016 können sich wieder Einzelpersonen und Forschergruppen um den mit insgesamt 14.000 Euro dotierten DGAO-Wissenschaftspreis bewerben.



Der Förderpreis wird alle zwei Jahre von einem Kuratorium der Deutschen Gesellschaft für Aligner Orthodontie e.V. (DGAO) anlässlich des wissenschaftlichen Kongresses für Aligner Orthodontie verliehen. Das nächste Mal wird dies am 19. November 2016 erfolgen. Prämiert werden noch nicht veröffentlichte wissenschaftliche Arbeiten und Forschungsprojekte auf dem Gebiet der Aligner Orthodontie. Die Preisträger

nen Fachperson aus der Wissenschaft. Interessierte bewerben sich bis zum 30. Juni 2016 bei der Geschäftsstelle der DGAO e.V. in Stuttgart. Weitere Informationen zu den Teilnahmebedingungen finden Sie auf der Internetseite www.dgao.com/foerderpreis.html

Bisherige DGAO-Preisträger

2014: B. A. Jung, Edmund Clemens Rose, Kirstin Vach: Distalisieren mit Invisalign – Fiktion oder Realität? Eine klinische, prospektive und kontrollierte Studie zur Effektivität und Adhärenz

2013: Andreas Hellak, Nicole Schmidt, Michael Schauseil, Thomas Drechsler, Heike Maria Korbmacher-Steiner: Einfluss der Invisalign-Behandlung des tertiären Engstandes mittels ASR auf das Knochenangebot – eine retrospektive 3D CBCT-Studie

2012: Mareike Simon, Christoph Bourauel, Ludger Keilig, Jörg Schwarze: Effektivität von Invisalign – eine klinische und biomechanische Studie **KN**

KN Adresse

Deutsche Gesellschaft für Aligner Orthodontie e.V.
Lindenspürstraße 29c
70176 Stuttgart
Tel.: 0711 27395591
info@dgao.com
www.dgao.com/foerderpreis.html

Neue Approbationsordnung?

Zahnmedizinstudenten atmen vorerst auf.

Der Bundesverband der Zahnmedizinstudenten in Deutschland e.V. (BdZM) begrüßt die Ankündigung des Bundesministeriums für Gesundheit (BMG), im September 2016 eine neue Approbationsordnung Zahnmedizin (AOZ) vorzulegen, um die derzeit gültige von 1955 zu ersetzen – und damit endlich die Voraussetzungen für ein moderneres Studium zu schaffen. Dem vorausgegangen war die Ankündigung eines bundesweiten dreitägigen Protests der 13.000 Zahnmedizinstudenten für Mitte Mai, falls das BMG nicht seine jahrelange Verzögerungstaktik aufgibt. „Der bundesweite Protest ist damit nicht endgültig vom Tisch“, sagt der BdZM-Verbandsvorsitzende Kai Becker, „wir messen jetzt das BMG an seinem Versprechen,



die Approbationsordnung tatsächlich umzusetzen und nicht, wie so oft, auf die lange Bank zu schieben. Die Erwartung der Studenten ist jetzt maximal hoch

und eine Verzögerung des Projekts wird einen Protest nach sich ziehen.“ **KN**

Quelle: BdZM

ANZEIGE

erhalten die Möglichkeit, ihre fertiggestellten Arbeiten oder Forschungsprojekte auf dem nächsten Kongress dem Fachpublikum zu präsentieren. Bewerben können sich Hochschulen und approbierte Zahnärzte – als Alleinautoren oder in Forschungsgruppen. Das Kuratorium besteht aus den Mitgliedern des Gesamtvorstandes der DGAO und einer vom Gesamtvorstand bestimmten exter-

KN KIEFERORTHOPÄDIE NACHRICHTEN

Verlag
OEMUS MEDIA AG
Holbeinstrasse 29
04229 Leipzig
Tel.: 0341 48474-0
Fax: 0341 48474-290
kontakt@oemus-media.de

Redaktionsleitung
Cornelia Pasold (cp), M.A.
Tel.: 0341 48474-122
c.pasold@oemus-media.de

Fachredaktion Wissenschaft
Prof. Dr. Axel Bumann (ab) (V.i.S.d.P.)
Tel.: 030 200744100
ab@kfo-berlin.de
Dr. Christine Hauser, Dr. Kerstin Wiemer,
Dr. Kamelia Reister, Dr. Vincent Richter,
ZÄ Dörte Rutschke, ZÄ Margarita Nitka

Projektleitung
Stefan Reichardt (verantwortlich)
Tel.: 0341 48474-222
reichardt@oemus-media.de

Produktionsleitung
Gernot Meyer
Tel.: 0341 48474-520
meyer@oemus-media.de

Anzeigen
Marius Mezger (Anzeigendisposition/-verwaltung)
Tel.: 0341 48474-127
Fax: 0341 48474-190
m.mezger@oemus-media.de

Abonnement
Andreas Grasse (Aboverwaltung)
Tel.: 0341 48474-201
grasse@oemus-media.de

Herstellung
Josephine Ritter (Layout, Satz)
Tel.: 0341 48474-144
j.ritter@oemus-media.de

Druck
Dierichs Druck+Media GmbH & Co. KG
Frankfurter Straße 168
34121 Kassel

Die *KN Kieferorthopädie Nachrichten* erscheinen im Jahr 2016 monatlich. Bezugspreis: Einzelexemplar: 8,- € ab Verlag zzgl. gesetzl. MwSt. und Versandkosten. Jahresabonnement im Inland 75,- € ab Verlag inkl. gesetzl. MwSt. und Versandkosten. Abo-Hotline: 0341 48474-0. Die Beiträge in der „Kieferorthopädie Nachrichten“ sind urheberrechtlich geschützt. Nachdruck, auch auszugsweise, nur nach schriftlicher Genehmigung des Verlages. Für die Richtigkeit und Vollständigkeit von Verbands-, Unternehmens-, Markt- und Produktinformationen kann keine Gewähr oder Haftung übernommen werden. Alle Rechte, insbesondere das Recht der Vervielfältigung (gleich welcher Art) sowie das Recht der Übersetzung in Fremdsprachen – für alle veröffentlichten Beiträge – vorbehalten. Bei allen redaktionellen Einsendungen wird das Einverständnis auf volle und auszugsweise Veröffentlichung vorausgesetzt, sofern kein anders lautender Vermerk vorliegt. Mit Einsendung des Manuskriptes gehen das Recht zur Veröffentlichung als auch die Rechte zur Übersetzung, zur Vergabe von Nachdruckrechten in deutscher oder fremder Sprache, zur elektronischen Speicherung in Datenbanken, zur Herstellung von Sonderdrucken und Fotokopien an den Verlag über. Für unverlangt eingesandte Manuskripte, Bücher und Bildmaterial übernimmt die Redaktion keine Haftung. Es gelten die AGB und die Autorenrichtlinien. Gerichtsstand ist Leipzig.

orthocaps®

10 Jahre "klare" Innovation!



Ein neues Konzept der Aligner-Therapie mit dem TwinAligner® System von Kieferorthopäden für Kieferorthopäden vorgestellt

Entwicklung der Attachments für bessere Zahnbewegung mit Hilfe einer Finite Element (FEM) und CAD Software

Das Orthocaps-Pro System mit Tag und Nacht Aligner aus zweischichtigen elastischen Thermoplasten für noch bessere klinische Ergebnisse

Friction Pads als neues Konzept für ästhetische Attachments. Mehr Feedback für die Behandler durch 3D Treatment Evaluation Reports mit Überlagerungen der geplanten (virtuellen) mit realen (ist) Situationen nach einer Behandlungsphase

Hybrid Aligner Therapie (HAT) Konzept vorgestellt.

iSetup 3.0 mit noch mehr Features für Windows und Apple Mac OS.

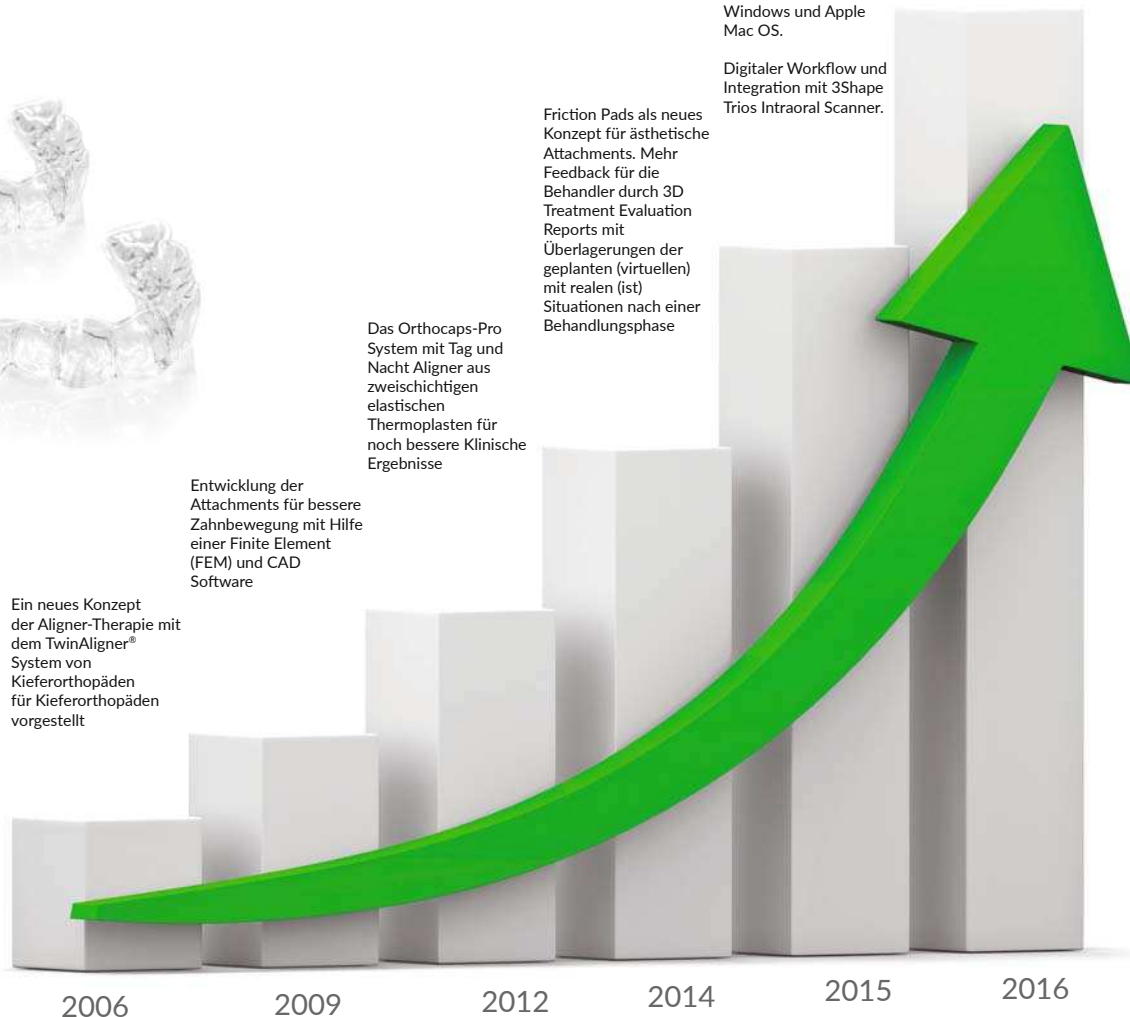
Digitaler Workflow und Integration mit 3Shape Trios Intraoral Scanner.

Orthocaps BiteMaintainer® als Retentionsgerät und ein Gerät für Feineinstellung der Okklusion vorgestellt.

Hybrid Aligner Therapie (HAT) Auxiliaries werden im laufenden Jahr erhältlich sein.

Vor 10 Jahren ist orthocaps in Hamm, Deutschland gegründet worden. Heute sind wir in 35 Ländern weltweit vertreten und freuen uns über die jüngste Ausweitung nach Australien und Neuseeland 2016.

Tel: +49 (0) 2385 92190
www.orthocaps.de
info@orthocaps.de



Distributed by

orthocaps®

RMO® Kieferorthopädische Produkte seit 1933

BRACKETS: 7 Fälle gekauft* + 3 Fälle gratis

SWLF SYNERGY® SWLF SYNERGY R®

ASCEND SL™ Altitude SL™

BÖGEN: 10 gekauft* + 5 gratis

FLI WIRE Orthonol®

RED ELGILOY® THERMALLOY®

WILSON 3D: 25% Rabatt auf alle Wilson Produkte

WILSON® 3D®

BONDING SYSTEM: 40% Rabatt
(verlängertes Einführungsangebot)

TRULOCK™
BONDING SYSTEM

Nachfolger von Monolok

KURSE:

DR. ROBERT C. WILSON'S SEMINAR

11.+12.11.2016

München, Hotel Vier Jahreszeiten Kempinski

DR. DAVID SUAREZ
TREATMENT CASES WITH SYNERGY® BRACKETS

02.+03.12.2016

München, Hotel Vier Jahreszeiten Kempinski

Anmeldungen und Informationen: S. Keltz
Tel: 02385 92190
Fax: 02385 9219080
info@rmo-deutschland.de
www.rmo-deutschland.de

* zum Verkaufspreis ohne Rabatt - für größere Mengen, wenden Sie sich an Ihren Ansprechpartner.