

Lernen Sie die leicht zu handhabene Mechanik kennen

Wie Molaren erfolgreich mithilfe des TopJet™ Distalizers distalisiert werden können, wird im Rahmen eines intensiven Hands-on-Tageskurses mit Referent Dr. Heinz Winsauer gezeigt.



Aufgewanderte Molaren verursachen Platzmangel im Oberkiefer, gleichzeitig sind sie auch eine Ursache für Klasse II-Verzahnungen. Zur Auflösung dieser Problematik wurden zahlreiche Apparaturen eingesetzt, die einerseits große Patientenmitarbeit erfordern, andererseits kompliziert im Einbau oder in der Handhabung sein können.

Miniankerschrauben bieten seit ihrer Einführung einen verlässlichen Fixierpunkt. Dazu passende, leicht zu handhabende Mechaniken zur Distalisation von Molaren fehlten jedoch bis zuletzt. Die von Dr. Heinz Winsauer stammende, nur 14 mm große Molaren-Distalisationsmechanik ist teleskopgeführt sowie dreh- und winkelstabil. Sie ist

in der Lage, Molaren bei Bedarf über 10 mm körperlich zu distalisieren. Eine Mitarbeit des Patienten ist hierbei nicht erforderlich und zudem wegen Brackets im Frontzahnbereich erst in einer späteren Phase notwendig. Im Rahmen des Hands-on-Kurses „Molarendistalisation mit dem TopJet™ Distalizer“ vermittelt Dr. Winsauer alles

Wissenswerte rund um die Distalisation von Molaren, insbesondere bei Einsatz des TopJet Distalizers. Dabei erhalten die Kursteilnehmer die Möglichkeit, neben den theoretischen Grundlagen vor allem die praktische Anwendung dieser Apparatur Schritt für Schritt zu erlernen. Die Nachfrage hinsichtlich dieser Methode ist enorm, nicht zuletzt auch weil der Einbau der gesamten Apparatur samt Setzen der Miniankerschrauben in ca. 20 Minuten abgeschlossen sein kann. Die Insertion der Schrauben ist einfach, schnell und komplikationsfrei. Der Referent verwendet eine von ihm beschriebene Lokalisation der Miniankerschraube, die bei der Distalisation in keiner Weise mit den Wurzeln interferiert. Im Kurspreis inbegriffen ist der Übungstypodont zur Demons-

„Molarendistalisation mit dem TopJet™ Distalizer“

Referent:	Dr. Heinz Winsauer		
Kursinhalt:	<p>Theoretischer Teil:</p> <ul style="list-style-type: none"> › Überblick über derzeitige Distalisationsmechaniken › Ideale Positionen für Miniankerschrauben › Einbau und Handling des TopJets › Indikationen und Kontraindikationen › Zahlreiche dokumentierte Patientenfälle Schritt für Schritt anhand von Dias und Filmen › Verankerungsmöglichkeiten <p>Praktischer Teil/Hands-on-Übungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> › Anfertigung und Einbau des TopJet-Palatalbogens › Einbau des TopJets › Nachaktivieren des TopJets › Ausbau der Mechanik <p>(Bitte bringen Sie folgende Instrumente für die praktischen Übungen mit: Adererzange, Cutter, Weingart-Zange oder ähnlich, Tweed-Zange oder ähnlich, Goshgarian-Biegezange. Die restlichen Materialien werden zur Verfügung gestellt.)</p>		
Termine:	<p>Freitag, 13.11.2009 in München Samstag, 14.11.2009 in Nürnberg</p>		
Veranstaltungsorte:	<table border="0"> <tr> <td>Maritim München Goethestraße 7 80336 München Tel.: 0 89/55 23 50 www.maritim.de</td> <td>Maritim Nürnberg Frauentorgraben 11 90443 Nürnberg Tel.: 09 11/2 36 30 www.maritim.de</td> </tr> </table>	Maritim München Goethestraße 7 80336 München Tel.: 0 89/55 23 50 www.maritim.de	Maritim Nürnberg Frauentorgraben 11 90443 Nürnberg Tel.: 09 11/2 36 30 www.maritim.de
Maritim München Goethestraße 7 80336 München Tel.: 0 89/55 23 50 www.maritim.de	Maritim Nürnberg Frauentorgraben 11 90443 Nürnberg Tel.: 09 11/2 36 30 www.maritim.de		
Kurszeiten:	jeweils ca. 9.30 bis 17 Uhr		
Kursgebühr:	385,- € inkl. MwSt. (beinhaltet Typodonten, Demo-DVD und Verpflegung)		
Anmeldung unter:	<p>PROMEDIA MEDIZINTECHNIK A. Ahnfeldt GmbH Marienhütte 15 57080 Siegen Tel.: 02 71/3 14 60-3 25 Fax: 02 71/3 14 60-80 E-Mail: info@promedia-med.de www.promedia-med.de</p>		
(5 Fortbildungspunkte BZÄK und DGZMK)			

ANZEIGE

Prophy
Mate Neo

Prophy Mate Neo Pulverstrahler

Leichte, flexible Konstruktion. Das Prophy Mate Instrument ist um 360° drehbar. Die Handstückverbindung ist so konstruiert, dass sie auch bei starkem Luftdruck frei beweglich ist. Anschließbar an alle gängigen Turbinenkupplungen.



Prophy Mate neo
849,- €*

Düsen mit 60° und 80°
in dem Set enthalten



FLASH pearl Flaschen

Reinigungspulver auf Kalzium-Basis, kraftvolle Reinigung, schmelzschonend, neutraler Geschmack.
4 x 300 g Flaschen

77,- €*

SPARPAKET
Beim Kauf eines Prophy Mate neo erhalten Sie 4 x 300 g Flaschen FLASH pearl GRATIS

Sparen Sie
77,- €*



KaVo® MULTiflex® LUX Sirona® Schnell-kupplung W&H® Roto Quick® Bien-Air® Unifix®

NSK Europe GmbH

Ely-Beinhorn-Str. 8, 65760 Eschborn, Germany
TEL.: +49 (0) 61 96/77 606-0 FAX: +49 (0) 61 96/77 606-29



tration für Patienten bzw. für Übungen mit dem Praxisteam. Antierischem Material können verschiedene Knochensituationen erprobt und Schrauben

unter erschwerten Bedingungen gesetzt werden. Die Teilnehmerzahl ist auf 40 Personen begrenzt. Es gilt die Reihenfolge der Anmeldung.

The Master of Innovation

DENTSPLY GAC Deutschland lädt zu Fortbildungsveranstaltung mit Dr. John Voudouris ins vorweihnachtliche München ein.

Vielleicht sind Sie gerade in der Entscheidungsfindung, welches der erhältlichen selbstligierenden Systeme für Sie das Beste ist – „aktiv versus passiv“? Möglicherweise sind Sie mit Ihrem gewählten selbstligierenden System nicht zufrieden? Oder Sie verwenden bereits eines der In-Ovation®-Systeme? Wir laden Sie herzlich ein, am 27./28. November 2009 an unserem Kurs „Die Kontrolle der vertikalen Dimension von ausgeprägten Klasse II- und III-Anomalien ohne Chirurgie!“ mit Dr. John Voudouris in München teilzunehmen. Dr. John Voudouris (Kanada) war und ist maßgeblich an der Entwicklung des In-Ovation®-Systems beteiligt und einer der „Pioniere“, wenn es um die selbstligierende Technologie geht. „Seit seiner Einführung im Jahr 2001 hat das selbstligierende In-Ovation R®-Bracket durch seine Vorzüge weltweit unzählige Anhänger unter den Behandlern gewonnen. Mittlerweile ist es das meistverkaufte selbstligierende Metallbracket in den USA.“*

sich auf dem Tollwood-Festival verzaubern! Wir freuen uns auf Sie! Ihr Team der DENTSPLY GAC Deutschland.



Interessierte können sich unter angegebener Adresse für die Veranstaltung registrieren.

*Quelle: JCO November 2008

KN Adresse

DENTSPLY GAC
Deutschland GmbH
z. Hd. Herrn Jan Hucke
Am Kirnhölzl 15
82166 Gräfelfing
Tel.: 0 89/85 89 69 75
Fax: 0 89/85 26 43
E-Mail: info@gac-deutschland.de
www.gac-deutschland.de