

Online-Akademie gestartet

Adenta präsentiert Gratis-Fortbildung für Kieferorthopäden.



Einen Baustein der neuen Adenta Academy stellen zwölf Videokurse dar, in denen Dr. Rafi Romano Schritt für Schritt die klinische Anwendung der Lingualtechnik mithilfe des JOY™ Bracketsystems demonstriert.

Klinische Tricks aus der Praxis, wissenswerte Produktinfos, Einbauanleitungen, hilfreiche Links sowie Artikel gibt es ab sofort in der Adenta Academy (www.adenta.de/adenta-academy). Im Mittelpunkt der neuen Gratis-Onlinefortbildung stehen dabei die klinische Anwendung diverser Produkte des Gilchinger Dentalanbieters sowie die Vermittlung nützlichen Wissens.

Tipps vom Experten

Den Anfang der für jedermann zugänglichen Fortbildungen macht Dr. Rafi Romano. Schritt für Schritt stellt der Lingualexperte aus Tel Aviv interessierten Nutzern der Adenta Academy seinen persönlichen Behandlungsansatz für eine moderne und effiziente Lingualtherapie mithilfe des JOY™ Lin-



Ebenfalls per Video abrufbar, ist unter anderem eine Einbauanleitung des neuen FLEX DEVELOPER™ 2.0.

gualbrackets vor. Im Rahmen von insgesamt zwölf detaillierten Videoanleitungen demonstriert Dr. Romano dabei unter anderem die einfache und dennoch hochpräzise Umsetzung der indirekten Klebetechnik im eigenen Praxislabor (inklusive Vorbereitung des Transfer-Trays); das zeitsparende direkte Kleben am Behandlungsstuhl oder die korrekte Realisierung biomechanischer Aspekte. Des Weiteren gibt er praktische Hinweise für das Individualisieren lingualer Behandlungsbögen oder vermittelt das nötige Wissen rund um Themen wie Platzbeschaffung durch approximale Schmelzreduktion (ASR) oder die Retention nach erfolgreicher Lingualtherapie.

Um die Videos so praxisnah wie möglich zu gestalten, sind diese mit interessanten klinischen Fallbeispielen versehen. Sie runden die leicht verständlich und anschaulich aufbereiteten Präsentationen ab, welche gleich einem Nachschlagewerk immer und im-

mer wieder aufgerufen werden können. Während derzeit ausschließlich Tipps und Tricks zur Anwendung der Lingualtechnik aus dem Praxisalltag von Dr. Rafi Romano abgerufen werden können, wird die Online-Videothek künftig durch weitere Themenkomplexe ergänzt werden, vorgestellt von weltweit namhaften Größen der Kieferorthopädie.

Infos rund um Produkte

Einen weiteren Baustein der neuen Adenta Academy stellen Informationen rund um (Material-)Eigenschaften von Produkten sowie deren Einsatz in der kieferorthopädischen Praxis dar. So können Interessierte anhand kurzer Videofilme beispielsweise ihr Wissen hinsichtlich der mechanischen Besonderheiten von superelastischen sowie thermoaktiven Nickel-Titanium-Bögen auffrischen. Zudem erfahren Sie, wie im Rahmen einer Lingualbehandlung In- und Off-Sets in NiTi-Bögen eingebracht werden können. Sehenswert sind sicherlich auch die Erläuterungen bezüglich des Einsatzes von Adenta's selbstligierenden FLAIR SLT™ Brackets (Visualisierung der passiven Gleiteigenschaften, Verdeutlichung von Rotations- und Torquekontrolle etc.) oder die Einbauanleitung für den neuen FLEX DEVELOPER™ 2.0 – der jüngsten Generation der beliebten Klasse II-Apparatur, die in Zusammenarbeit mit Dr. Heinz Winsauer entwickelt wurde.

Anwenderberichte und hilfreiche Links

Wer sein Wissen noch weiter vertiefen möchte, findet des Weiteren in diversen Fachpublikationen erschienene Artikel zur klinischen Anwendung von (Adenta-)Produkten oder hilfreiche Links zu Hintergrundinformationen. **KN**

KN Adresse

Adenta GmbH
Gutenbergstraße 9–11
82205 Gilching
Tel.: 08105 73436-0
Fax: 08105 73436-22
info@adenta.de
www.adenta.de

Fächerübergreifende Kooperation

FORESTADENT Kurs informiert über „Interdisziplinäre und innovative Therapieansätze in der Behandlung von skelettalen Fehlbissen.“

Eine optimal koordinierte Zusammenarbeit von Kieferorthopädie und Mund-Kiefer-Gesichtschirurgie bei der Therapie von Dysgnathien steht im Mittelpunkt einer Fortbildung am 17. Juni 2016 in Stuttgart. Referent ist Priv.-Doz. Dr. Dr. Robin Seeberger. Der Facharzt für MKG-Chirurgie und Oralchirurgie wird im Rahmen des Ein-Tages-Kurses die unterschiedlichen chirurgischen Konzepte und deren sinnvolle klinische Anwendung anhand von Fallbeispielen präsentieren und die Methoden zur Vorbereitung, Planung und in diesem Zusammenhang auch die Aufgabenverteilung zwischen KFO und MKG-Chirurgie erläutern.

In der kombiniert kieferorthopädisch-kieferchirurgischen Behandlung von skelettalen Fehlbissen bildet der Anspruch eines optimalen ästhetischen sowie kaufunktionellen Ergebnisses bei gleichzeitig minimalinvasiven Methoden die zentrale Rolle. Gefühlsstörungen der Unterlippe, postoperative Schwellung und allgemeine Operationsrisiken bewirken eine teils sehr zurückhaltende Indikationsstellung zur Operation mit dem Effekt, teils unbefriedigende und instabile kieferorthopädische Ergebnisse zu erhalten. Durch aktuelle schonende Operationstechniken mit maximaler Nervschonung, wenig Weichteil-Detachment und kurze Operationszeiten sind viele Sor-

gen teils unbegründet. So lassen sich z.B. vorbereitende operative Eingriffe wie die chirurgisch ge-



Wie wichtig eine gut koordinierte Zusammenarbeit von KFO und MKG-Chirurgie für den Therapieerfolg von Dysgnathien ist, erläutert Priv.-Doz. Dr. Dr. Robin Seeberger im Rahmen eines FORESTADENT Kurses am 17. Juni 2016 in Stuttgart.

stützte Gaumennahterweiterung durch eine gemeinsame, mit der Kieferorthopädie abgesprochene Planung durch aktuelle Operationsmethoden innerhalb der bimaxillären Umstellungsosteotomie in vielen Fällen vermeiden. Durch die Auswertung der präoperativen Bildgebung und eine eingehende Anamnese lassen sich sowohl individuelle atembegünstigende Störungen als auch Kiefergelenkstörungen erkennen und werden bei der Planung der Behandlung entsprechend ad-

ressiert. Auch der Zeitpunkt der Operation, insbesondere bei Unterkieferrücklagen, kann bei schweren Fällen vor Abschluss des Wachstums stattfinden, um eine geregelte psychosoziale Entwicklung der Patienten zu ermöglichen.

Auf all diese, den Erfolg einer Behandlung bestimmenden Aspekte geht der Referent ein. Darüber hinaus wird er kontrovers diskutierte Konzepte wie Surgery-First erläutern und anhand von Fallbeispielen die Möglichkeiten und insbesondere die Grenzen aufzeigen, aber auch den Charme der beschleunigten kieferorthopädischen Behandlung diskutieren. Der Kurs „Interdisziplinäre und innovative Therapieansätze in der Behandlung von skelettalen Fehlbissen“ findet am 17. Juni 2016 von 9 bis ca. 17 Uhr im Parkhotel Stuttgart Messe-Airport statt. Die Teilnahmegebühr beträgt 400,- € bzw. 200,- € für Assistenten zzgl. MwSt. Es werden acht Fortbildungspunkte vergeben. **KN**

KN Adresse

FORESTADENT
Bernhard Förster GmbH
Helene Würstlin/Kursorganisation
Westliche Karl-Friedrich-Straße 151
75172 Pforzheim
Tel.: 07231 459-126
Fax: 07231 459-102
helene.wuerstlin@forestadent.com
www.forestadent.com

ANZEIGE

Sag mal BLUE SAFETY,
kann ich mit Wasserhygiene
auch Geld sparen?



Ja! Eine Zahnarztpraxis kann mit 5 Behandlungseinheiten bis zu 6.000 € pro Jahr sparen.

Jetzt informieren und absichern.
Kostenfreie Hygieneberatung unter 0800 25 83 72 33

www.bluesafety.com Video-Erfahrungsberichte www.safewater.video



Wegen H₂O₂: Biofilmbildung



Mit SAFEWATER-Hygiene-Konzept

Biozide vorsichtig verwenden. Stets Produktinformationen und Kennzeichnung lesen.

>> Maximale Präzision und Freiheit !

PaX-i3D GREEN



Top KFO Qualität

- >> 3D strahlungsreduziert
- >> CEPH One-Shot ab 0.9 Sek. oder Scan-CEPH ab 3.9 Sek.
- >> Magic Pan Option

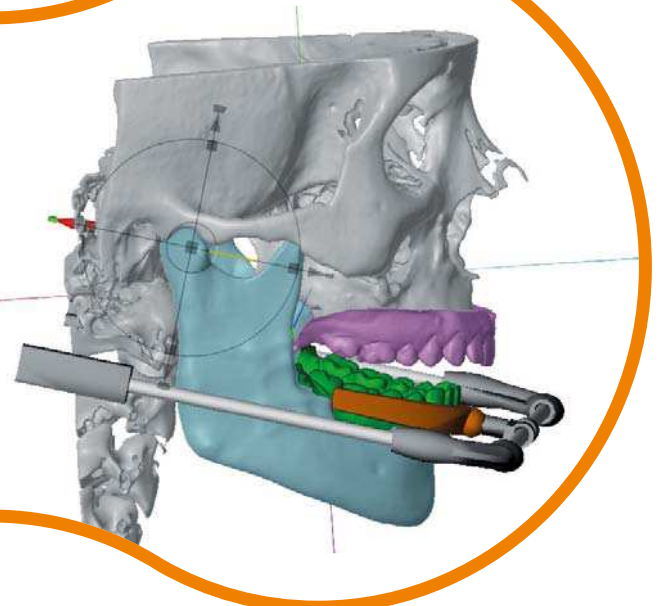
Indikationen u.a.

- >> Kinder-Zahnheilkunde
- >> Kinder- und Erwachsenen-Kieferorthopädie
- >> Funktionsdiagnostik und Kraniofaziale Orthopädie
- >> Skelettale und dentale Anomalien

offener 3D/4D Workflow

Freecorder® BlueFox 2.0
next generation

byzz nxt®



>> kieferorthopädische Diagnostik unter Berücksichtigung von Kondylenpositionen und Dynamik

>> herstellerübergreifende Integration aller Bildformate inkl. Bewegungsdaten auf einer Software-Plattform

>> Matching, Fusionierung und Animation von DICOM, STL und Bewegungsdaten für Planung, Simulation und Export CAD/CAM

www.orangedental.de/info 0049 7351 474 990

orangedental 
premium innovations