

11. BENEFIT-Anwendertreffen

Da derzeit davon ausgegangen werden kann, dass die Corona-Krise im Sommer größtenteils überwunden sein wird und viele Kolleginnen und Kollegen den persönlichen Kontakt stark vermissen, findet der beliebte Erfahrungsaustausch am 18. und 19. Juni 2021 wieder live als Präsenzveranstaltung im InterContinental Hotel auf der Düsseldorfer Königsallee statt. Schwerpunkte sind der Lückenschluss mit Miniimplantaten sowie die optimale Kombination von Slider und Alignern.

Abb. 1: Save the date: Das 11. BENEFIT-Anwendertreffen im Juni 2021 sollte man keinesfalls verpassen. **Abb. 2:** Dr. Marco Rosa ist eine der lebenden Legenden der Kieferorthopädie. Er bestreitet den Vor-Kongress-Kurs am Freitagnachmittag und hält zudem einen Vortrag am Samstag. Sein Lieblingsthema ist der Lückenschluss im Oberkiefer, u.a. mit dem Mesialslider (Foto: © Dr. Marco Rosa). **Abb. 3:** Dr. Kenji Ojima reist aus Tokio an, um seine Fälle zur Kombination von Alignern und Miniimplantaten/Miniplatten zu zeigen. (Foto: © Dr. Kenji Ojima) **Abb. 4:** Dr. Gina Theodoridis ist schon zum dritten Mal dabei, ihr Lieblingsthema ist der Beneslider in Kombination mit Alignern. (Foto: © Dr. Gina Theodoridis) **Abb. 5:** Prothetiker Prof. Dr. Dr. Jörg R. Strub wird über Indikationen, die langfristige Prognose sowie Probleme dentaler Implantate in der Oberkiefer-Frontzahnregion referieren. (Foto: © Prof. Dr. Dr. Jörg R. Strub)



Schon sehr lange setzen Dr. Gina Theodoridis (Athen/Griechenland; Abb. 4) und Dr. Jörg Schwarze (Köln) Aligner in Kombination mit Slidern ein (Abb. 8). Sie werden entsprechende Beispiele zeigen. Den letzten Vortrag des Meetings wird Prof. Dr. Benedict Wilmes halten. Er zeigt

„Kombination von Beneslider und Alignern sowie von Mesialslider und GNE-Apparatur“

neben der Kombination von Beneslider und Alignern auch die mögliche Kombination mit Mesialslider und GNE-Apparatur. Ziele der Kombination von Alignern mit Miniimplantaten sind, Lücken und Extraktionen möglichst zu vermeiden, die Behandlung schneller und effektiver zu gestalten sowie die Abhängigkeit von intermaxillären Gummizügen zu reduzieren. Auch zum Thema Aligner wird es abschließend eine spannende Diskussionsrunde zu den Fragestellungen der Grenzen von Alignern und zum optimalen Timing der Kombination Aligner/Slider (simultan versus konsekutiv) geben.

Kollegialer Austausch abseits der Vorträge

In diesem Jahr wird es auch wieder tolle Events am Abend geben: So findet am Freitagabend ein Get-together in der Bar59 auf der Königsallee statt. Zudem wird es zum Abschluss des Meetings wieder die fast schon legendäre BENEFIT-Party auf dem Canoo Boot am Rhein geben. Ein Up-to-date-Erfahrungsaustausch, den man nicht verpassen sollte. Nähere Infos und Anmeldung unter angegebenem Kontakt.

kontakt

BCM Congress Management
Dr. Susanne Beykirch
Neusser Straße 33
40219 Düsseldorf
bcm.dus@gmail.com
www.benefit-user-meeting.de

Nach einem Einführungskurs von Prof. Dr. Dieter Drescher und Prof. Dr. Benedict Wilmes (beide Düsseldorf) am Freitagvormittag wird Dr. Marco Rosa (Triest/Italien; Abb. 2), einer der weltweiten Top-Speaker der Kieferorthopädie, am Nachmittag viele Tipps aus der Praxis zum Thema Lückenschluss im Oberkiefer geben (z. B. bei Aplasie der seitlichen Schneidezähne). Neben den richtigen Indikationen zum Lückenschluss wird Dr. Rosa über die geeigneten Mechaniken sowie das Finishing sprechen. Sein Ziel ist es, den Patienten ein ästhetisch ansprechendes und langfristig gesundes Ergebnis anbieten zu können.

Rund um den Lückenschluss

Am Samstag steht das nunmehr 11. BENEFIT-Anwendertreffen mit hochkarätigen internationalen Referenten auf dem Programm. Der Vormittag steht unter dem Zeichen des Lückenschlusses und soll viele Fragestellungen beantworten: Bei welchen Patienten bietet sich eher der Lückenschluss an, bei welchen die Lückenöffnung? Was sind die besten Mechaniken für den Lückenschluss? In welchen Fällen benötigt man Miniimplantate und wie sieht die passende Mechanik dazu aus?

Nach einer Einführung wird einer der renommiertesten Prothetiker, Prof. Dr. Dr. Jörg R. Strub (Freiburg, Abb. 5), über Indikationen, die langfristige Prognose sowie Probleme dentaler Implantate in der Oberkiefer-Frontzahnregion referieren. Verschiedene Mechaniken zum Lückenschluss werden dann von Dr. Patricia Medland (Brisbane/Australien) vorgestellt. Werden Miniimplantate im Gaumen zur Verankerung genutzt, ist sowohl die direkte Verankerung mit dem Mesialslider als auch die indirekte Ver-

„Was sind die besten Mechaniken für den Lückenschluss?“

kerung mit dem T-Bogen möglich. Auch Priv.-Doz. Björn Ludwig (Traben-Trarbach), Dr. Marco Rosa, Dr. Susanne Beykirch (Düsseldorf) und Prof. Dr. Dieter Drescher (Düsseldorf) werden über geeignete Strategien für den Lückenschluss mit den jeweiligen Vor- und Nachteilen sprechen.

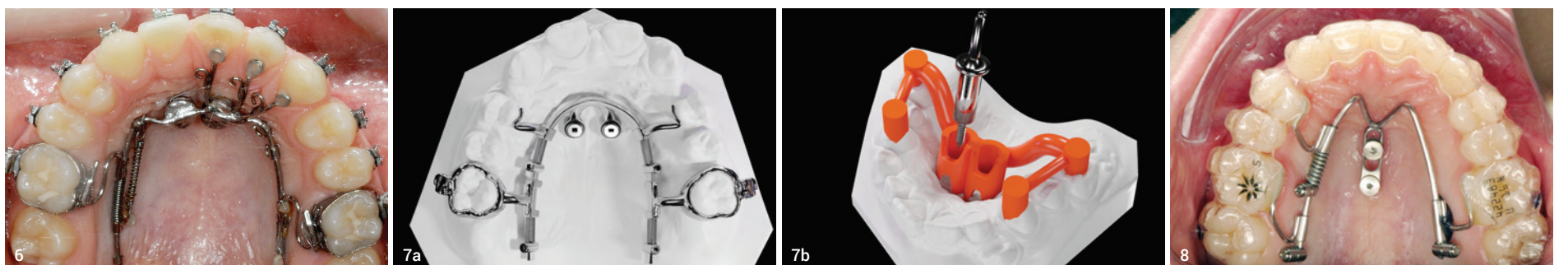
Dank neuer digitaler Technologien können Slider und GNE-Apparaturen heutzutage auch im CAD/CAM-

Verfahren designt und gedruckt werden (Abb. 7a). Auch die im CAD/CAM-Verfahren hergestellten Insertions-Guides können eine große Hilfe sein, denn sie geben Ort, Angulation und Tiefe der Insertion eindeutig vor (Abb. 7b). Höchst spannend wird sicherlich auch die sich anschließende Round-Table-Diskussion, bei der die neuen Möglichkeiten des Lückenschlusses mit den Teilnehmern diskutiert und ein Konsens in Hinblick auf die Indikationen und Mechaniken gesucht werden soll.

Kombination Slider/Aligner

Der Samstagnachmittag steht ganz im Zeichen der Behandlung mit Alignern. Alignerschiene sind ein enorm hilfreiches Tool, es kann jedoch zu Problemen kommen, wenn körperliche Bewegungen wie Distalisierung, Lückenschluss oder eine Expansion erforderlich sind. Werden dann nur Aligner eingesetzt, kommt es häufig zu kippenden Bewegungen der Zähne und die unsichtbaren Schienen „steigen aus“, passen also nicht mehr richtig. Einer der weltweit bekanntesten Aligneranwender, Dr. Kenji Ojima (Tokio/Japan; Abb. 3), referiert über seine Empfehlungen zur Kombination von Beneslider und Invisalign®-Schienen.

Abb. 6: Klinisches Anwendungsbeispiel Lückenschluss mithilfe des Mesialslider. (Foto: © Dr. Marco Rosa) **Abb. 7a und b:** Prof. Dr. Dieter Drescher (nicht im Bild) referiert über die neuen CAD/CAM-Techniken. So können der Mesialslider im Lasersinter-Verfahren gedruckt werden (a) und Guides die Insertion einfacher und präziser gestalten (b). **Abb. 8:** Klinisches Beispiel der Kombination von Slider und Aligner. (Foto: © Dr. Jörg Schwarze)





FORTGESCHRITTENENKURS

für wv-zertifizierte Kieferorthopädinnen/-en

Mit neuen Themen
in deutscher und
französischer Sprache



WEBINAR

bestehend aus 5 Modulen
Nur komplett buchbar

TERMINE:

MODUL 1
Freitag, 5. März 2021

MODUL 2
Freitag, 7. Mai 2021

MODUL 3
Freitag, 2. Juli 2021

MODUL 4
Freitag, 3. September 2021

MODUL 5
Freitag, 5. November 2021



08:30 – 10:30 Uhr
Sprache: Deutsch



11:00 – 13:00 Uhr
Sprache: Französisch



Gebühr: 500 €
für alle 5 Termine



VIDEOARCHIV:

Sie erhalten Zugriff auf die Aufzeichnungen aller bereits gehaltenen Module des Kurses und können **jederzeit** in den Kurs einsteigen bzw. verpasste Termine nachholen.

Vorherige Kurse auf Anfrage auch in englischer, deutscher und französischer Sprache als Webinar on demand.

Kurse für Zahnmedizinische Fachangestellte

aus wv-zertifizierten Praxen

GRUNDKURS

mit praktischen Übungen am Typodonten

19. März 2021 Sprache: Deutsch **ONLINE**

FORTGESCHRITTENENKURS

Tipps & Tricks

11. Juni 2021 Sprache: Deutsch **ONLINE**

Zertifizierungskurse

für Einsteiger
mit praktischen Übungen am Typodonten

09. – 10. Oktober 2021 Sprache: Französisch **Paris**

29. – 30. Oktober 2021 Sprache: Deutsch **ONLINE**

Universitätskurs

für Weiterbildungsassistentinnen/-en

17. April 2021 Sprache: Deutsch **ONLINE**

Anwendertreffen **SAVE THE DATE**

für zertifizierte Kieferorthopädinnen/-en
und Weiterbildungsassistentinnen/-en

8. DEUTSCHES UND INTERNATIONALES ANWENDERTREFFEN

04. Dezember 2021 Sprache: Deutsch **Frankfurt am Main**
mit englischer
Simultanübersetzung

8. FRANZÖSISCHES ANWENDERTREFFEN

29. Januar 2022 Sprache: Französisch **Paris**



ONLINEANMELDUNG:

www.lingualsystems.de/courses



/winunsichtbarezahnspange



@win_unsichtbare_zahnspange