

Abb. 1: Save the date: Das 13. BENEfit-Anwendertreffen im April sollte man bei den hochinteressanten Themen keinesfalls verpassen. Auch für 2024 ist es wieder gelungen, einige der weltweit hochkarätigsten Speaker einzuladen.
Abb. 2: Das Highlight jedes User Meetinder wichtige Fragen diskutiert werden und ein Konsens bzgl. unklarer Fragestellungen gefunden werden soll.

Abb. 3: Eins der Hot Topics in der KFO ist sicher die Kombination von Alignern mit Slidern (Benefit For Aligner Technique).
Abb. 4: Das Schwerpunktthema beim User Meeting 2024 ist die Korrektur vertikaler Probleme: Mittels Molarenintrusion kann ein seitlich offener Biss korrigiert werden, interradikuläre Minimplantate dienen der Frontintrusion bei Patienten mit einem Gummy Smile.

**Abb. 5:** Gute Stimmung bei der Benefit Party auf dem Canoo Boot auf dem Rhein.

(Fotos: © Prof. Dr. Benedict Wilmes)

### 13. BENEfit-Anwendertreffen in Düsseldorf

← Seite 1

vestibuläre Mini-Implantate können außerdem zur aktiven Intrusion der Oberkiefer-Frontzähne bei einem Gummy Smile eingesetzt werden. Eine sehr interessante Option ist zudem, beim wachsenden Patienten Zähne mittels skelettaler Verankerung an Ort und Stelle zu halten und somit eine vertikale Korrektur zu erreichen (sogenannte passive Molaren- bzw. Frontzahnintrusion).

Zu diesem spannenden Thema wird Prof.

Nanda (Connecticut, USA) einen Einführungsvortag halten, anschließend werden Dr.
Abbas aus Kopenhagen, Prof. Drescher aus Düsseldorf und Priv.-Doz. Dr. Björn Ludwig geeignete
Mechaniken vorstellen. Dr. Max Küffer (Düsseldorf)
zeigt, wie ein Beneslider/Mesialslider anguliert werden
kann, um während der sagittalen Bewegungen gleichzeitig noch eine vertikale Bewegung zu erreichen. Bei vielen Patienten mit vertikalen Problemen ist ja zusätzlich noch eine Distalisierung oder ein Lückenschluss gewünscht.

Ein weiterer Schwerpunkt des Meetings ist die Kombination mit Alignern. Alignerschienen sind insbesondere bei Patienten sehr beliebt, 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 Aligner "steigen aus", passen also nicht mehr richtig. Dr. Kenji Ojima (Tokio, Japan), Dr. Siva Vasudavan (Perth, Australien) und Dr. Claudia Pinter (Wien, Österreich) referieren über ihre Empfehlungen und Tipps zu der Kombination von Beneslider, Aligner und Co. (BAT). Den letzten

ANZFIGE

# Hallo Wechsel, hallo Vorteile, hallo Zukunft.»

Mit der ABZ gewinnen Sie einen Kooperationspartner, der Ihnen die beste Unterstützung im Praxisalltag bietet. Wir erledigen Ihre Verwaltungsaufgaben; Sie haben vollen Fokus auf Ihre Patientinnen und Patienten. Profitieren Sie von unserem exklusiven Leistungspaket im Rahmen des KFO-Factorings – weil nur das Beste gut genug ist.

Die ABZ Zahnärztliches Rechenzentrum für Bayern GmbH (ABZ-ZR GmbH) ist ein Tochterunternehmen der DZR Deutsches Zahnärztliches Rechenzentrum GmbH und bietet als Kompetenzzentrum KFO im Unternehmensverbund speziell für KFO-Praxen deutschlandweit exklusive Factoringleistungen und Teilzahlungsmöglichkeiten an.



Vortrag des Meetings wird Prof. Dr. Benedict Wilmes halten, er zeigt das optimale Timing und Staging dieser Kombi-Technik (gleichzeitig oder konsekutiv) je nach Kombination von Alignern mit Mini-Implantat-Apparatur. Auch in 2024 wird es wieder eine Posterausstellung geben. Interessierte Kolleginnen und Kollegen können ein Abstract einreichen, das beste Poster wird wieder mit einem tollen Preis dekoriert. Nicht zu vergessen sind die Events am Abend: Am Freitagabend ist das Get-together auf der Königsallee, zum Abschluss des Meetings die fast schon legendäre BENEfit-Party am Samstag auf dem Canoo Boot am Rhein. Ein Up-to-date-Erfahrungsaustausch, den man nicht verpassen sollte.





## **INDIVIDUELLES ANGEBOT:**

VERKAUF@DENTAURUM.DE

# # faszinierend natürlich

#### **Perfekte Farbanpassung**

durch Abstimmung der Bracketfarbe auf die natürliche Zahnumgebung.

#### Höchster Tragekomfort

aufgrund des flachen Designs.

#### Ein-Stück-Bracket

in der CIM-Technik (Ceramic Injection Molding) hergestellt.

#### **Laserstrukturierte Basis**

für optimale Bonding- und Debonding-Eigenschaften.

#### **Anatomische Basis**

für einen perfekten Sitz auf dem Zahn.



Erfahren Sie mehr!

