

Innovationen und Technologien für die Kieferorthopädie

Der Align DACH Summit 2025 präsentierte, wie die Patientenversorgung bei jüngeren und heranwachsenden Patienten optimiert werden kann.

Am 9. und 10. Mai 2025 war Align Technology erneut Gastgeber des Align DACH Summit 2025. Im Bergson Kunstkraftwerk in München standen beim größten Weiterbildungs- event des Unternehmens für Kieferorthopäden und Praxis- teams in der Region D-A-CH (Deutschland, Österreich, Schweiz) nicht nur neueste Technologien, sondern auch Innovationen für die Behandlung jüngerer und heranwach- sender Patienten im Mittelpunkt. Die Vorträge der hoch- karätigen klinischen Referenten machten deutlich: Wenn die „Kunst“ und das Können der Kieferorthopädie auf neu- este Technologien für Diagnostik, Behandlungsplanung und Patientenversorgung in der Kieferorthopädie treffen, lässt dieses Expertenwissen neues Lächeln entstehen. Das Bergson Kunstkraftwerk bot als kürzlich neu eröffnete Location einen guten Rahmen für das Leithema des Align DACH Summit 2025: Kieferorthopädie trifft auf KI. Eine Riege namhafter klinischer Referenten bot den Teilneh- mern zwei Tage lang ein umfassendes informatives Pro- gramm, in dessen Rahmen sie ihre wertvolle Erfahrung teil- ten und zeigten, wie Tools und Technologien zur Work- flow-Optimierung in den Praxisalltag integriert werden können. Die Agenda bot interaktive Lunch & Learn Sessions, ausgewählte Focus Sessions sowie ein spezielles Tages- programm für die Praxisassistenz.

Behandlung jüngerer und heranwachsender Patienten gemeinsam neu gestalten

Als Keynote Speakerin teilte Dr. Sandra Tai, Fachärztin für Kieferorthopädie aus Vancouver, Mitglied des American Board of Orthodontics, in ihrem Beitrag „The Latest Innovations“ ihr über 25 Jahre erworbenes Fachwissen aus der Behandlung von mehr als 4.000 mit dem Invisalign® System behandelten Patienten. Ihr Fokus lag dabei auf der Vor- stellung ihrer Behandlungserfahrungen mit den aktuellsten Innovationen von Align: dem Invisalign Palatal Expander System sowie dem neuen Invisalign System zur mandibu- lären Protrusion mit okklusalen Blöcken.

„Wenn die ‚Kunst‘ und das Können der Kieferorthopädie auf neu- este Technologien für Diagnostik, Behandlungsplanung und Patienten- versorgung in der Kieferorthopädie treffen, lässt dieses Expertenwissen neues Lächeln entstehen.“

Dr. Woo-Ttum Bittner, Fachzahnarzt für Kieferorthopädie sowie Gründer und Geschäftsführer von „ADENTICS – Die Kieferorthopäden“, zeigte in seinem Vortrag „Die vollkom- mene Patientenreise mit KI: Better Care mit Virtual Care!“, wie Virtual Care den digitalen Workflow von der Erstberatung bis hin zur Retention endlich komplettiert.

Dr. Sabine Nahler, Kieferorthopädin mit eigener Praxis in Wien, beschäftigte sich in ihrem Vortrag „Kombinationsbehand- lungen: How to Start on Monday“ mit der Frage: Was, wenn Aligner alleine nicht reichen? Die Planung und Kommunikation herausfordernder Fälle, gerade präprothetischer Fälle und Kombinationsbehandlungen, bedürfe des besonderen Know-hows und der Erfahrung des Behandlers – Simulationen und Visualisierungen können hierbei Unterstützung bieten.



Abb. 1: Der Align DACH Summit 2025 fand im Bergson Kunstkraftwerk in München statt. – **Abb. 2:** Die Agenda bot u. a. ein spezielles Tages- programm für die Praxisassistenz. – **Abb. 3:** Kristina Sterz, Matthias Peper, Markus Sebastian, Prof. Dr. Anton Demling (v. l. n. r.). (Fotos: © Sebastian Reiter)

lungen: How to Start on Monday“ mit der Frage: Was, wenn Aligner alleine nicht reichen? Die Planung und Kommunikation herausfordernder Fälle, gerade präprothetischer Fälle und Kombinationsbehandlungen, bedürfe des besonderen Know-hows und der Erfahrung des Behandlers – Simulationen und Visualisierungen können hierbei Unterstützung bieten.

wachsenden Patienten, in der EMEA-Region bekannt ge- geben hatte, stand diese Patientengruppe auch beim Align DACH Summit 2025 in speziellen Sessions im Mittelpunkt: Während Dr. Udo Windsheimer, Leiter des Ortho- center Crailsheim und seit 2012 „Invisalign Diamond Anwen- der“, die „Effiziente ClinCheck® Planung & Management von jüngeren Patienten“ thematisierte, stellte Dr. Jill Krupp, Zahnärztin und Mitglied der klinischen Abteilung von Align Technology, die Optionen vor, die Invisalign® für die Be- handlung von Kindern und Jugendlichen anbietet. Weitere Referenten waren u. a. Dr. Thomas Drechsler, Dr. Peter Schicker und Dr. Fabian Langenbach. Kristina Sterz und Prof. Dr. Anton Demling führten als Moderatorenteam ge- meinsam durch die Veranstaltung.

Mit einem Award wurden auch beim diesjährigen Align DACH Summit ausgewählte Ärzte in Anerkennung ihrer herau- ragenden Leistungen in der Aligner-Therapie mit dem Invisalign System ausgezeichnet. Hierzu gehörten Dr. An- gelika Frankenberger, Dr. Boris Sonnen- berg, Dr. Mareike Simon sowie Dr. Inga Gohn.

Align Technology
cs-german@aligntech.com
www.aligntech.com



Abb. 4: Keynote Speakerin war Dr. Sandra Tai, Fachärztin für Kieferorthopädie aus Vancouver, Mitglied des American Board of Orthodontics. – **Abb. 5:** Dr. Sabine Nahler beschäftigte sich in ihrem Vortrag „Kombinationsbehandlungen: How to Start on Monday“ mit der Frage: Was, wenn Aligner alleine nicht reichen? – **Abb. 6:** Dr. Emmanuel Dumu hielt den Vortrag „Maximizing Patient Engagement, Conversion and Compliance“. (Fotos: © Sebastian Reiter)

++ JETZT NEU! ++

DIGITAL GEDRUCKT & BIORADIKAL.

ICX-ALIGNER

WWW.ICX-ALIGNER.DE

**FLATRATE
FÜR ALLES!**

ab 699,- €*

**Unlimitierte ICX-ALIGNER
Inkl. Refinements
Inkl. Behandlungsplan
Inkl. Retainer**



Hier direkt online
informieren und
unser Partner werden!

DIE VORTEILE:

- Moderne Technologie durch gedruckte ICX-ALIGNER®
- Wirtschaftlich, effizient & einfach in ihren Praxisalltag integrierbar
- Biokompatibles Material mit Shape Memory Effekt (Reversibel)
- Benutzerfreundliches Online-Portal

*Alle Preise zzgl. MwSt. Im Preis enthalten sind die unbegrenzte Anzahl Zahnschienen, der Behandlungsplan, unbegrenzte Anzahl Refinements und 1 Retainer pro Kiefer! Preise gültig bis auf Widerruf. Wenn die Behandlungsplanung vom Patienten nicht angenommen wird, stellen wir einen Aufwands-Betrag von € 79,- in Rechnung.



**100%
MADE IN
GERMANY**

