Firmen und Produkte

Neue Innovationen für Digitale

KIEFERORTHOPÄDIE UND RESTAURATIVE ZAHNHEILKUNDE



Bilder: © Alian Technology GmbH

Align Technology gestaltete seine Präsenz auf der weltweit größten Dentalmesse maximal, um einige seiner neuesten Innovationen zu präsentieren, die dazu beitragen sollen, das Wachstum der Digitalen Zahnheilkunde zu beschleunigen.

Auf einer Presseveranstaltung während der IDS sprach Markus Sebastian, Executive Vice President und Managing Director EMEA bei Align Technology, über Aligns seit 25 Jahren bestehende Innovations- und Technologieführerschaft, angetrieben durch das Invisalign System, eines der fortschrittlichsten transparenten Alignersysteme, welches Zahnärzten hilft, Lächeln zu transformieren und das Leben von bis dato 14,5 Millionen Patienten weltweit zu verändern.

Zelko Relic, Executive Vice President und Chief Technology Officer des Unternehmens, teilte die Vision von Align Technologie, die Therapie mit transparenten Alignern zum Behandlungsstandard in Kieferorthopädie und prärestaurativer Versorgung zu machen, und erklärte die neueste Innovation, die Invisalign Smile Architect™ Software, eine orthorestaurative Behandlungsplanungssoftware, die es Ärzten ermöglicht, die kieferorthopädische Zahnpositionierung im Einklang mit dem Ziel des ästhetischen Designs des Lächelns zu planen, wenn eine restaurative Versorgung auf eine kieferorthopädische Behandlung folgt.

Der interaktive Messestand zeigte Innovationen, welche die Align Digital Platform™ darstellen – ein sich ständig weiterentwickelndes, integriertes Angebot proprietärer Technologien und Dienstleistungen. Die Standgestaltung leitete die Teilnehmer nahtlos vom Beginn der Patientenreise über Be-

ratungen und Behandlungen bis hin zum finalen Patientenlächeln.

Die Teilnehmer der Veranstaltung konnten mehr über Align Technologys Ansatz einer ganzheitlichen Zahnheilkunde mit Schwerpunkt auf Prävention, Wiederherstellung/Reparatur, Erhaltung und Ersatz neben den neuesten Innovationen des Unternehmens im Bereich des gesichtsgesteuerten Designs eines Lächelns erfahren. Diese Innovationen ermöglichen es durchdachten digitalen Tools nicht nur, jeden Schritt der Behandlungsplanung, welche Ärzte wirksam einsetzen können, anzuleiten, sondern sie versetzen auch die Patienten in die Lage, sich vorzustellen, wie sie mit ihrem neuen Lächeln aussehen könnten. Der Stand von Align zeigte zudem zwei weitere digitale Funktionen: Integrierte orthorestaurative Behandlungsplanung, die eine minimalinvasive Behandlung während der Integration der Invisalign® Behandlung in restaurative Pläne ermöglicht, sowie die Zahnmassenanalyse über ein spezielles Tool zur Unterstützung bei der Aufrechterhaltung einer gesunden Zahnstruktur durch minimalinvasive Behandlung für lang anhaltende Ergebnisse.

Zahlreiche internationale klinische Referenten erweckten die Innovationen für Standbesucher zum Leben. Dr. Ingo Baresel und Dr. Kristina Baumgarten (Deutschland), Dr. Karla Soto (USA), Dr. Olivier Boujenah (Frankreich), Dr. Stéphane Reinhardt (Kanada), Dr. Luiz Ilzarbe (Spanien) und Dr. Marcos White (Großbritannien) machten deutlich, wie sie die leistungsstarken neuen Tools der Align Digital Platform effektiv in ihrem Praxisalltag einsetzen.

 $\textbf{Align Technology GmbH} \cdot \textbf{Tel.: } 0800\,2524990 \cdot \textbf{www.invisalign-go.de}$





Infos zum Unternehmen