ALIGN Technology's Growth Summit 2020



Fernsehmoderatorin Melissa Porter (rechts) führte gemeinsam mit Dr. Beena Harkinson von Align durch das Programm und begrüßte Referenten wie Dr. Christian Coachman.



Die Vorträge – hier Dr. Karla Soto mit einem minimalinvasiven Behandlungskonzept – überzeugten durch ihren hohen Praxisbezug.

Align Technology zieht ein positives Resümee über seinen dritten Growth Summit für Zahnärzte, der erstmalig in ein digitales Format umgewandelt wurde: Die zweitägige Veranstaltung am 19. und 20. Juni 2020 richtete sich an über 1.300 teilnehmende Zahnärzte aus 42 Ländern – sowohl aktuelle Invisalign-Anwender als auch Zahnärzte, die mit durchsichtigen Alignern behandeln oder digitale Workflows in ihre Praxis integrieren möchten. Im Zuge der Veranstaltung spendete Align Technology 45.000,- Euro an die Weltgesundheitsorganisation WHO zur Förderung des Kampfes gegen COVID-19.

Die Moderation des Events erfolgte von einem Fernsehstudio in England aus. Die Teilnehmer und Referenten aus aller Welt hatten die Möglichkeit, sich zwischen den Sitzungen im Auditorium des virtuellen Plenums in speziellen Pausenräumen zu treffen, um miteinander zu interagieren und Anschlussfragen zu stellen.

Nachdem Markus Sebastian (Senior Vice President und Managing Director bei Align Technology, EMEA) von der Schweiz aus zunächst einen Überblick über die Branche und ein Jahr bedeutender Veränderungen gab, erläuterte Zelko Relic (Chief Technology Officer und Senior Vice President) von Kalifornien aus, wie die Übernahme des Software-Spezialisten exocad den digitalen dentalen Workflow der Marke verbessert.

Breites Themenfeld

Dr. Christian Coachman, Begründer des Digital Smile Design, hob die hohe Bedeutung digitaler Technologien in der Praxis aus Anwendersicht hervor. Dr. Ingo Baresel, Präsident der Deutschen Gesellschaft für digitale orale Abformung (DGDOA), unterstrich den Wert des Intraoralscannens in der aktuellen Situation. Als Vorteile speziell des iTero nannte er schnelles und einfaches Scannen, die Wahlmöglichkeit der Scanposition, die Time-Lapse-Funktion, mit der Anwender Änderungen von einem Scan zum nächsten vergleichen können, und die Outcome-Simulation, die ein hervorragendes Tool zur Patientenkommunikation darstellt. Dr. Karla Soto, die Halbfinalistin der Fallpräsentation beim Invisalign Growth Summit 2017, präsentierte praxisnah die erfolgreiche Kombination verschiedener digitaler Technologien wie iTero, Invisalign, DSD und 3D-Druck.

Nachdem Dr. David Galler, Invisalign-Anwender und Entwickler der ASR-Technik (Approximale Schmelzreduktion), seine fünf Top-Tipps für Invisalign-Behandlungen mit dem Auditorium teilte, präsentierten Dr. Raman Aulakh und Dr. Martina Hodgson gemeinsam ihren Workflow für die Behandlungsplanung: ein definierter Pfad von der ersten SAFE-Bewertung über die Erstellung einer Problemliste, die Sondierung von Behandlungsoptionen sowie die Diskussion dieser Optionen bis hin zur gemeinsamen Zieldefinition mit den Patienten. Anschließend wird der Behandlungsplan – bei Bedarf im multidisziplinären Team – durchgeführt. Als weitere Referenten ergänzten Dr. Nancy Ward und Prof. Dr. Mariano Sanz die hochkarätige Agenda der Vorträge klinischer Experten.

Daneben waren am Summit-Programm eine Reihe von Referenten, beteiligt, die sich mit Themen befassten, die keinen direkten dentalen Bezug haben, sich aber auf die Welt der Zahnmedizin auswirken. Dazu gehörten z. B. die Bereiche persönliches und geschäftliches Wachstum, Marketing und Empowerment.

5 ♣ ddm | Ausgabe 3 | 2020