

Mehr Compliance bei jugendlichen Patienten

Wie erreichen Dentalmediziner ihre kieferorthopädischen Fälle im Teenageralter am besten?

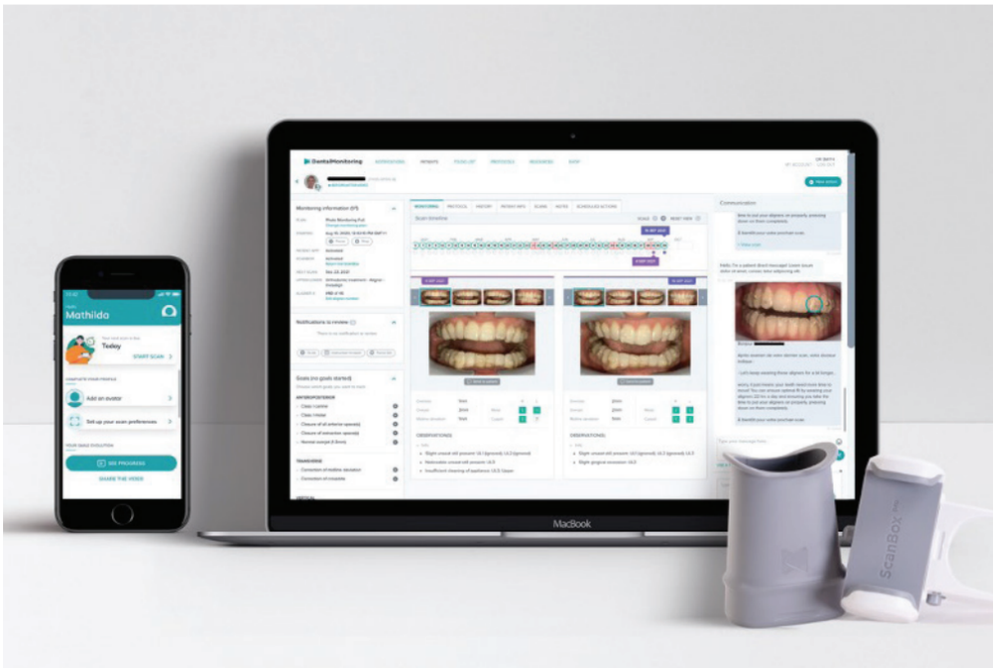


Abb. links: Dank der Fernüberwachungsscans können Behandler im Wochen- bzw. Zwei-Wochen-Rhythmus genau sehen, wann, wo und wie sich die Zähne eines Patienten bewegen. **Abb. rechts:** Die KI-gestützten Lösungen von DentalMonitoring helfen Kieferorthopäden, den Verlauf von KFO-Behandlungen bei jugendlichen Patienten zu verbessern. (Fotos: © DentalMonitoring)

Für Teenager, die mit Schule und außerschulischen Aktivitäten bereits gut beschäftigt sind, ist die kieferorthopädische Behandlung nur eine weitere lästige Pflicht – schließlich haben sie schon genug Hausaufgaben. Die Anpassungsintervalle, die Mundhygiene und die Compliance spielen aber eine entscheidende Rolle im Behandlungsverlauf. All diese Elemente können in einem einfachen Arbeitsablauf kontrolliert werden.

Durch die Nutzung KI-gestützter Lösungen zur Fernüberwachung von DentalMonitoring können alle drei Aspekte verbessert werden, um optimale Behandlungsergebnisse und eine konsequente Patientencompliance sicherzustellen. Dank der Fernüberwachungsscans sehen Kieferorthopäden im Wochen- bzw. Zwei-Wochen-Rhythmus genau, wann, wo und wie sich die Zähne eines Patienten bewegen. Dies eröffnet den Ärzten neue Mög-

lichkeiten der klinischen Kontrolle, da sie nun die Behandlungsintervalle dynamisch an die biologische Reaktion des Patienten anpassen können.

KI-Scans für mehr Fortschrittskontrolle

DentalMonitoring verwendet KI-basierte Scans, um mehr als 130 intraorale Beobachtungen zu verfolgen – einschließlich der Bogensequenzen. Dies ermöglicht es Kie-

ferorthopäden, einen Praxistermin mit den Patienten zu vereinbaren, wenn sie ein bestimmtes klinisches Ziel erreicht haben.

KI-basierte Erkennung unzureichender Mundhygiene

Wenn es um die Mundhygiene von Zahnspangenpatienten im Teenageralter geht, haben es Ärzte oft schwer, ihre jungen Patienten zum gründlichen Zähneputzen zu bewegen. Mit DentalMonitoring hingegen wird eine unzureichende Mundhygiene automatisch durch KI erkannt. Zahnspangenpatienten können eine Nachricht mit sofortigem Feedback zu einem Mundhygieneproblem erhalten. Anstatt, dass dieses Problem erst beim nächsten Termin erkannt und the-

von DentalMonitoring werden diese sofort darauf hingewiesen, dass sie mit dem Tragen von Gummibändern beginnen müssen, anstatt noch wochenlang zu warten, bis sich das Problem möglicherweise verschlimmert hat. In gleicher Weise hat DentalMonitoring auch das Notfallmanagement revolutioniert. Wenn Patienten unter einem stechenden Draht leiden oder sich ein Bracket abgelöst hat, kann das Problem sofort erkannt und behoben werden, bevor es zu einem Hindernis für eine zeitgerechte Behandlung wird.

Effizienter Behandlungsablauf dank DentalMonitoring

DentalMonitoring wurde mit einer einfachen Idee gegründet: Zahn-

ANZEIGE

Abrechnung von Alignerschielen



2-stündiges
WEBINAR

Fr 11.11.2022
Di 06.12.2022



Details und Anmeldung zum Webinar oder Bestellung der Fachbroschüre siehe www.kfo-abrechnung.de

KFO
MANAGEMENT
BERLIN



 **DentalMonitoring**

matisiert wird, werden sie automatisch benachrichtigt, wenn sie mit dem Zähneputzen nachlässig werden.

Compliance-Förderung und Notfallmanagement

Und zu guter Letzt können die Lösungen von DentalMonitoring die Compliance der Patienten fördern und sicherstellen, dass Jugendliche mit festsitzender Zahnspange auch für die Einhaltung der Behandlungsziele Verantwortung übernehmen. Wenn die Patienten mit der Phase der Bisskorrektur beginnen, ist das regelmäßige Tragen von Gummibändern unerlässlich, um den Zeitplan der Behandlung aufrechtzuerhalten. Nun können die Ärzte genau sehen, wann die Patienten nachlässig werden. Über die In-App-Nachrichten

medizin sollte vernetzt sein – auch außerhalb der Praxis. Ein effizienter Behandlungsablauf mit den intelligenten Lösungen von DentalMonitoring verbessert nicht nur die Patientenerfahrung, sondern setzt auch neue Maßstäbe in der Versorgung und Praxisoptimierung.

kontakt

DentalMonitoring
Niederlassung Europa
75 Rue de Tocqueville
75017 Paris, Frankreich
Tel.: +33 1 86950101
<https://dental-monitoring.com>