

AKTUELLES Y FALLSTUDIEN FOTOSTORIES KURZ & SCHMERZLOS

PIP EPAPER FRAG PIP WEBINARE DENTALSTREAM

STUDIE BESTÄTIGT VORTEILE DES ITERO ELEMENT 5D BEI KARIESDETEKTION

Veröffentlicht von pip Redaktion Berlin | 24.01.2022 | Aligntech, pip präsentiert



Eine im Journal of Dentistry veröffentlichte Studie bestätigt, dass das iTero Element 5D
Bildgebungssystem* mit NIRI-Technologie (Near Infra-Red Imaging) bei der Unterstützung der Früherkennung von Schmelzläsionen eine höhere Sensitivität aufweist als die Bissflügelradiographie.
Zudem zeigt es bei der Unterstützung der Erkennung von Dentinläsionen eine vergleichbare Sensitivität.







FRAG PIP

Soziale
Medien:
Werbung mit
VorherNachherBildern?

02.05.2022

Mehrfachvervendendung von

Datenschutzerklärung -Nutzungsbedingungen Bild: Im Rahmen der Studie wurden bei 100 Patienten in fünf Zahnarztpraxen in Deutschland und Kanada mit dem iTero Element 5D Bildgebungssystem intraorale Scans durchgeführt.

Align Technology, Inc. ("Align") (Nasdaq: ALGN), einer der weltweit führenden Medizinprodukte-Hersteller, der iTero Intraoralscanner, das Invisalign System mit transparenten Alignern und die exocad CAD/CAM-Software für digitale Kieferorthopädie und restaurative Zahnmedizin entwickelt, produziert und vertreibt, gab die Ergebnisse einer multizentrischen klinischen Studie bekannt. Die Studie "Reflected near-infrared light versus bite-wing radiography for the detection of proximal caries: a multicenter prospective clinical study conducted in private practices" wurde nach Peer Review im Journal of Dentistry (Stand: 24. Oktober 2021) veröffentlicht. Die Studie bestätigt und veranschaulicht die signifikanten Vorteile des iTero Element 5D Bildgebungssystems als Instrument, das dabei unterstützt, interproximale Kariesläsionen oberhalb der Gingiva ohne schädliche Strahlung zu erkennen und zu überwachen.



Das iTero Element 5D Bildgebungssystem nutzt NIRI-Technologie, um die innere Struktur eines Zahns (Zahnschmelz und Dentin) in Echtzeit zu scannen und gleichzeitig 3D-Farbbilder des Gebisses zu erstellen, wodurch die Karieserkennung unterstützt wird.

Hohe Genauigkeit bei der Früherkennung von Läsionen

Gemäß Studiendesign wurde ein Vergleich von Nahinfrarottechnologie (NIRI) und Bissflügelradiographie (eine

Gingivaformer n nicht ideal?

21.03.2022

Blutspenden trotz Versorgung mit Augmentation smaterial?

21.03.2022

Epikutan-Allergietest als routinemäßig e Untersuchung

07,11,2021



3shape[▶]

3Shape



ACTEON Germany GmbH



Röntgenaufnahme, die die Zahnkronen von oberem und unterem Backenzahn zeigt) bei der Erkennung von interproximaler Karies (Karies an den Approximalflächen nebeneinanderliegender Zähne) durchgeführt. Die Ergebnisse zeigten eine hohe Genauigkeit (p < 0,0001) bei der Früherkennung von Schmelzläsionen (88,6 %)*** und von kariösen Läsionen an der Schmelz-Dentin-Grenze (96,9 %)*** (die Grenze zwischen dem Zahnschmelz und dem darunterliegenden Dentin, die zusammen einen Zahn bilden).

Darüber hinaus wurden in der Studie NIRI-Technologie und Bissflügelradiographie mit dem visuellen Débridement von Karies (klinische Entfernung von Karies) verglichen. Hier wies die NIRI-Technologie des iTero Element 5D Bildgebungssystems bei der Unterstützung der klinischen Beurteilung von während der Kariesentfernung festgestellten posterioren proximalen Läsionen eine um 66%** höhere Sensitivität als die Bissflügelradiographie auf und erreichte bei der Erkennung von posterioren interproximalen Läsionen eine Sensitivität von 96,6%**.



"Wir freuen uns, dass auch die klinischen
Untersuchungsergebnisse die Erfahrungen von Ärzten und
Patienten bestätigen. Die Visualisierungsfunktionen des iTero
Element 5D Bildgebungssystems helfen – ohne
Röntgenstrahlung – bei der Früherkennung von Kavitäten", so
Yuval Shaked, Senior Vice President und Managing Director,
verantwortlich für iTero Scanner und das Servicegeschäft von
Align Technology. "Diese Studie unterstreicht, wie wertvoll das
iTero 5D Bildgebungssystem mit NIRI-Technologie für Ärzte und
Fachpersonal bei der zahnärztlichen Beurteilung von Patienten,
der gesamten Mundgesundheit und der Therapiewahl bereits
ist."

"Die Kombination aus einfacher Bedienung und hohem Komfort für eine breite Gruppe







von Patienten macht das iTero 5D Bildgebungssystem mit NIRI-Technologie zu einem unverzichtbaren Werkzeug für jede Arztpraxis."

NIRI-Technologie scannt die innere Struktur des Zahnes in Echtzeit

Im Rahmen der Studie wurden bei 100 Patienten in fünf Zahnarztpraxen in Deutschland und Kanada mit dem iTero Element 5D Bildgebungssystem intraorale Scans durchgeführt. Das iTero Element 5D Bildgebungssystem nutzt NIRI-Technologie, um die innere Struktur eines Zahns (Zahnschmelz und Dentin) in Echtzeit zu scannen und gleichzeitig 3D-Farbbilder des Gebisses zu erstellen, wodurch die Karieserkennung unterstützt wird. Zur Erkennung von interproximaler Karies wurden reflektierte Nahinfrarotlichtbilder der Seitenzähne (im hinteren Teil des Mundes) verwendet. Die Ergebnisse wurden dann mit radiographischen Bissflügelaufnahmen verglichen. NIRI wies bei der Unterstützung der Früherkennung von Schmelzläsionen eine höhere Sensitivität als die Bissflügelradiographie auf, und bei der Erkennung von Dentinläsionen eine vergleichbare Sensitivität.



NIRI wies bei der Unterstützung der Früherkennung von Schmelzläsionen eine höhere Sensitivität als die Bissflügelradiographie auf.

Datenschutzerklärung -

Der Hauptautor der Studie, Dr. Zvi Metzger, Professor am Fachbereich für Oralbiologie und Endodontologie der Goldschleger School of Dental Medicine an der Universität von Tel Aviv, kommentierte die Ergebnisse der Studie wie folgt: "Reflektierte Nahinfrarotlichtbilder, die gleichzeitig während des 3D-Scannens von Zahnbögen mit dem iTero Element 5D Bildgebungssystem erzeugt werden, stellen ein zuverlässiges Instrument zur Erkennungshilfe, zum Screening und zur Überwachung von Approximalkaries dar. Diese Methode zur Karieserkennung hat das Potenzial, die Zahl von herkömmlichen Untersuchungen mit ionisierender Strahlung zu minimieren."

Dr. Ingo Baresel, Zahnarzt und Präsident der Deutschen Gesellschaft für digitale orale Abformung, der das Bildgebungssystem in seiner Praxis nutzt, berichtet: "Als einer der ersten Anwender der Kariesdiagnostik im iTero Element 5D Intraoralscanner war ich sehr schnell der Meinung, dass gerade frühe Karies in den Approximalbereichen viel eher sichtbar wurde als in klassischen Bissflügelaufnahmen. Durch die Teilnahme an der Studie konnte dieser subjektive Eindruck auch objektiv bestätigt werden."

.....

"Durch seine einfache Bedienung kann ich nun ohne den Einsatz schädlicher Röntgenstrahlung eine bessere Frühdiagnose schnell und sicher durchführen. Dazu benötige ich keinen Wechsel der Scanspitze sondern kann jeden durchgeführten Scan auf kariöse Läsionen untersuchen."

Weitere Informationen

Die beschriebene Studie wurde von Align Technology gesponsert.

Datenschutzerklärung -Nutzungsbedingungen

- * Die iTero NIRI-Technologie ist innerhalb des iTero Element 5D Systems und bei einigen Konfigurationen der Bildgebungssysteme iTero Element Plus identisch, da der Scan-Aufsatz, die Optik und die Software identisch
- ** Daten bei Align Technology gespeichert, Stand: September 2021
- *** Daten bei Align Technology gespeichert, Stand: Februar 2021

< VORHERGEHENDER

WEITER >

Abrechnungstipp des DZR: Elektronische Auswertung von digitalen Darstellungen

100 Implant Challenge: Operieren lernt man mit den Händen!

ÄHNLICHE BEITRÄGE









Formlabs und BEGO kündigen Zusammena rbeit an

20/02/2020

"Alles gleich, nur eben anders" – Dentsply Sirona: aktuelle Innovatione n und attraktive Angebote

05/03/2021

Software-Erweiterung en: höhere Leistungsfäh igkeit von Primescan und CEREC Primemill

04/09/2021

Junge Zahnärztinn en und Zahnärzte setzen auf digitale Praxisaussta ttung

06/06/2018



NAVIGATION

Aktuelles

Editorial Advisors

Marianne Steinbeck Badstr. 5

Innovationen, die die Karieserkennung unterstützen: Welchen Nutzen die Nahinfrarot-Bildgebungstechnologie von iTero Scannern in der Praxis bietet

Je nach Zahnoberfläche gelingt die Karieserkennung unterschiedlich gut. Bei okklusalen Grübchen- und Fissurenläsionen kann in der Regel die visuelle und taktile Erkennung ausreichen. Bissflügel-Röntgenaufnahmen sind seit langem die am häufigsten eingesetzte Methode zur Erkennung von approximalen Läsionen. Die Methode hat allerding auch ihre Grenzen, zum Beispiel die damit verbundene Verwendung ionisierender Strahlung für die Bildgebung, überlappende Kontakte und unklare Belichtungskontraste. Als Folge dieser Überlegungen wurde als Ergänzung für die herkömmliche Röntgenaufnahme nach alternativen Methoden zur Früherkennung von Karies gesucht. Einige Methoden, die sich bewährt haben, basieren auf den optischen Eigenschaften der Zahnstruktur und nutzen Methoden

auf Grundlage von Laserfluoreszenz sowie die Durchleuchtung mit Nahinfrarotlicht. Die vorliegende Arbeit konzentriert sich vorrangig darauf, inwieweit sich Nahinfrarotlicht bei der Erkennung von approximaler Karies bewährt hat.

Die Karieserkennung mit Nahinfrarotlicht basiert darauf, wie verschiedene Zahnstrukturen mit diesem Licht interagieren. Zum Beispiel erscheint intakter Zahnschmelz bei Durchleuchtung mit diesem Licht als relativ transparent. Liegt eine Kariesläsion vor, ist das nicht der Fall. Durch Läsionen im Zahnschmelz wird das Licht gestreut. Diese Streuung ermöglicht es, mithilfe dieser Technologie zwischen gesundem und kariösem Zahnschmelz zu unterscheiden.

Bei Verwendung eines Intraoralscanners mit integrierter Nahinfrarotlicht-

Zum Autor



Steven Glassman, DDS

Dr. Steven Glassman hat seit 2002 mehr als 2.000 Invisalign Patienten behandelt und ist seit 2004 Mitglied der Align Faculty. Als Pionier des digitalen Scannens war Dr. Glassman weltweit einer der ersten Benutzer des digitalen iTero Intraoralscanners. Er veröffentlicht und hält weiterhin Vorträge zu umfassenden digitalen Arbeitsabläufen. Im Jahr 2005 wurde er von seinen Kollegen zum Gewinner des Invisalign Case Shoot Out gekürt, bei dem der von ihm eingereichte Fall aus Tausenden von Einsendungen ausgewählt wurde. Er ist stolzer Absolvent der Brandeis University und der Columbia

University School of Dental Medicine. Er praktiziert mit seiner Frau im Lincoln Center in New York City und konzentriert sich auf kosmetische, Implantat- und Aligner-Therapie. 2018 wurde er in die Fakultät Zimmer Biomet berufen und ergänzt damit den digitalen Workflow von Alignern und Implantaten. 2020 erhielt er die Auszeichnung für 15 Dienstjahre. Kürzlich war er der erste, der das iTero Element 5D-Bildgebungssystem in den USA einsetzte

Innovationen, die die Karieserkennung unterstützen: Welchen Nutzen die Nahinfrarot-Bildgebungstechnologie von iTero Scannern in der Praxis bietet

Reflexionstechnologie werden die Zähne dem Nahinfrarotlicht ausgesetzt und ihre Reflexion als Graustufenbild dargestellt. Hier erscheint gesunder Schmelz als dunkel, während die Kariesläsion, die das Nahinfrarotlicht streut und reflektiert, im Vergleich dazu heller erscheint. Dentin ist ebenfalls reflektierend und erscheint heller als Zahnschmelz. Ein Beispiel für ein System, das diese Technologie nutzt, ist der iTero Element 5D-Intraoralscanner, ein integriertes intraorales dentales Bildgebungssystem, das gleichzeitig 3D-Farbbilder des Gebisses aufnimmt und Nahinfrarot-Lichtbilder (NIRI) erzeugt, die bei der Erkennung approximaler Karies eingesetzt werden können. Nahinfrarotlicht-Aufnahmen zeigen die Transluzenz der gescannten Zahnstruktur in verschiedenen Helligkeitsstufen. Das iTero Element 5D-Bildgebungssystem kann NIRI-Bilder aus mehreren Blickwinkeln aufnehmen und diese während des Scans automatisch speichern.

Die Wirksamkeit der NIRI-Technologie wird durch die Ergebnisse mehrerer Studien untermauert. Bei einer dieser Studien handelte es sich um eine multizentrische (in fünf verschiedenen Zahnarztpraxen in Kanada und Deutschland durchgeführte), prospektive Studie. Ziel der Studie war der Vergleich von Nahinfrarot-Bildgebung und Bissflügel-Röntgenaufnahmen bei der Früherkennung von approximaler Karies unter Realbedingungen.¹ Zwischen April und November 2020 stimmten insgesamt 100 Patienten der Teilnahme an der Studie zu (n=20 pro Praxis). Für alle eingeschlossenen Patienten waren im Rahmen ihrer regulären Versorgung bilaterale Bissflügel-Röntgenaufnahmen sowie eine vollständige Untersuchung der maxillären und mandibulären Zahnbögen mit dem iTero Element 5D-Bildgebungssystem geplant. Mit dem Scan wurden neben dem 3D-Farbbild auch ein NIRI-Bild in Graustufen von einem bestimmten Zahn oder Zahnpaar erzeugt. Sowohl das Bissflügel-Röntgenbild als auch das NIRI-Bild wurden für Erkennung von approximaler Karies verwendet. Darüber

hinaus verglich die Studie NIRI- und Bissflügel-Röntgenaufnahmen mit visuellem Karies-Débridement.

Die Ergebnisse zeigten eine hohe Genauigkeit (p<0,0001) der Früherkennung von Zahnschmelzläsionen (88,6 %) und von Kariesläsionen mit Befall des Dentino-Zahnschmelz-Übergangs (96,9 %).¹ Gegenüber den während des Karies-Débridements posterioren proximalen Läsionen wies die NIRI-Technologie des iTero Element 5D-Bildgebungssystems eine um 66 % höhere Sensitivität im Vergleich zu Bissflügel-Röntgenaufnahmen auf und eine Sensitivität von 96 % bei der Erkennung von posterioren approximalen Läsionen.

Die Ergebnisse dieser Studie untermauern die Wirksamkeit der NIRI-Funktion des iTero Element 5D Scanners bei der approximalen Karieserkennung gegenüber herkömmlichen Bissflügeln. Tatsächlich ergab diese Studie, dass NIRI bei der Erkennung von approximaler Karies mit Befall des Dentino-Zahnschmelz-Überganges zwar eine vergleichbare Sensitivität gegenüber Bissflügel-Röntgenaufnahmen aufwies, jedoch eine höhere Sensitivität bei der Früherkennung von approximalen Zahnschmelzläsionen besaß.¹ Dies zeigt, welch bedeutenden potenziellen Nutzen der Einsatz dieser Technologie als diagnostisches Hilfsmittel bietet und liefert gute Gründe dafür, diese Technologie in jede moderne Praxis aufzunehmen.

Eine kürzlich in Deutschland abgeschlossene zweite Studie ergab ebenfalls positive Ergebnisse hinsichtlich der Möglichkeit, mit dem iTero Element 5D Bildgebungssystems Karies zu erkennen.² In der Studie wurden 250 extrahierte bleibende Molaren und Prämolaren aus einem anonymisierten Patientenpool, vertikal montiert, gepaart und angenähert, um einen natürlichen proximalen Kontakt nachzuahmen. Von den Zähnen wurden sowohl Bissflügel-Röntgenaufnahmen als auch Scans angefertigt, um die Leistungsfähigkeit bei der Karieserkennung zu vergleichen. Außerdem wurde

NOVEMBER 2021

von den Zähnen eine μCT-40-Mikro-Computertomographie erstellt, um einen Referenzwert für die Karieserkennung zu erhalten. Die Ergebnisse dieser Studie zeigten, dass die Leistungsfähigkeit des iTero Element 5D Bildgebungssystems bei der Karieserkennung mit der von Bissflügel-Röntgenaufnahmen vergleichbar war. Tatsächlich konnte die NIRI mit und ohne trilaterale (bukkale/linguale/okklusale) Information erste Kariesdefekte im Zahnschmelz mit höherer Sensitivität erkennen als Bissflügel-Röntgenaufnahmen.

Die Studie unterstrich zudem die innovative und effektive Hilfe des iTero Element 5D Bildgebungssystems bei Diagnosestellung. Ein weiterer Vorteil: Da die Bilder aus verschiedenen Winkeln aufgenommen werden, werden die Zahnoberflächen von allen Seiten erfasst, wodurch der iTero Element 5D Scanner mehr Daten liefert als andere Einzelbilder speichernde Intraoralscanner.² Diese Daten sind sowohl für den Arzt als auch für den Patienten am Monitor einsehbar. Kombiniert unterstützen diese Funktionen den Arzt nicht nur bei der Diagnose von Karies, sondern können auch bei der Patientenaufklärung helfen und ermöglichen dem Patienten, sich ein genaueres Bild von seiner aktuellen Mundgesundheit zu machen.

Ursprünglich entwickelt, um herkömmliche Abdruckmaterialien für die Aufzeichnung und Herstellung von zahnärztlichen Geräten zu ersetzen, bieten moderne Intraoralscanner Ärzten deutlich mehr. Moderne Weiterentwicklungen- wie Tools zur Beurteilung der Mundgesundheit und integrierte intraorale Kameras - können Ärzte bei Diagnosestellung und Behandlungsplanung unterstützen, während die Visualisierungstools die

Kommunikation mit Patienten sowie die Patientenaufklärung verbessern. Das iTero Element 5D Bildgebungssystem vereint alle Vorteile in nur einem Scan, was zu einem besseren Arbeitsablauf führt. Mit der integrierten NIRI-Technologie hilft das System Ärzten bei der Erkennung von supragingivaler approximaler Karies, die ansonsten unentdeckt geblieben wäre. Somit hilft es, potenziell irreversible Schäden schon im Ansatz zu verhindern. Es sind auch derartige technologische Fortschritte, die das Feld der Zahnmedizin revolutionieren, mit steigendem Einfluss auf Zahnarztpraxen in der ganzen Welt. Meiner persönlichen Erfahrung nach hat die Vielseitigkeit des iTero Element 5D Bildgebungssystems für effizientere, reibungslosere Behandlungsabläufe in meiner Praxis gesorgt. Seine Benutzerfreundlichkeit und All-in-One-Funktionalität verbessern die Arbeitsabläufe, und der beeindruckende Monitor hilft mir gleichzeitig noch bei der Aufklärung von Patienten. Insgesamt hat dieses Produkt mein Arbeitsleben und das meiner Mitarbeiter besser gemacht und sorgt für bessere Behandlungsergebnisse bei meinen Patienten.

Literaturnachweise

- Metzger Z, Colson DG, Bown P, Weihard T, Baresel I, Nolting T. Reflected near-infrared light versus bite-wing radiography for the detection of proximal caries: A multicenter prospective clinical study conducted in private practices. J Dent. 24. Okt 2021
- Litzenburger F, Heck K, Kaisarly D, Kunzelmann KH. Diagnostic validity of early proximal caries detection using near-infrared imaging technology on 3D range data of posterior teeth. Clin Oral Investig. 12. Okt 2021