

DGDOA lädt zur 5. Jahrestagung nach Düsseldorf

Das Anfang Oktober 2019 stattfindende Fachevent wird erneut aufzeigen, dass der Intraoralscanner heutzutage weit mehr als nur eine Abformhilfe darstellt.

Die Zukunft der Zahnmedizin ist digital. Daran hat die vergangene IDS 2019 keinen Zweifel gelassen. Dies gilt sowohl für die tägliche Arbeit in der (Fach-)Zahnarztpraxis wie auch im zahntechnischen Labor. Während die Labore schon länger auf digitale Fertigungstechniken wie Modellscan, Designen und Fräsen von Restaurationen oder Modelldruck übergegangen sind, ist gerade die digitale Abformung in der zahnärztlichen oder kieferorthopädischen Praxis immer noch wenig verbreitet.

Die DGDOA hat sich zum Ziel gesetzt, diese Technik weiterzuentwickeln und zu verbreiten. Aus diesem Grund findet die nunmehr 5. Jahrestagung am 4. und 5. Oktober 2019 im Lindner Congress Hotel in Düsseldorf statt.

In diesem Jahr wird das Augenmerk auf den weiteren Einsatzmöglichkeiten des Intraoralscanners liegen, und es wird auf Neuerungen nach der IDS eingegangen. Am ersten Tag haben Firmen die Möglichkeit, im Rahmen von Workshops ihre Produkte und Workflows darzustellen. Diese werden in verschiedenen Räumen stattfinden und jeweils 45 Minuten dauern.

Die Teilnehmer haben dabei die freie Wahl, welche der Workshops sie besuchen. Nach jeder Session wird rotiert. So haben Teilnehmer die seltene Gelegenheit, nahezu alle am



Die 5. DGDOA-Tagung findet am 4. und 5. Oktober 2019 Lindner Congress Hotel in Düsseldorf statt. (© Lindner Congress Hotel Düsseldorf)

Markt verfügbaren Intraoralscanner im direkten Vergleich zur erleben, um letztlich das ideal geeignete Gerät für die eigene Praxis zu finden.

Der Kongress am Samstag wird durch Dr. Ingo Baresel, langjähriger Anwender digitaler Abformung und Präsident der DGDOA, eröffnet. Er widmet sich als Praktiker dem Thema „Nach der IDS –

was gibt es Neues am Markt der IOS“. Prof. Dr. Ivo Krejci von der Universität Genf wird mit dem Thema „Der virtuelle Patient: Wo stehen wir bezüglich Diagnostik und Monitoring?“

die weiteren Einsatzmöglichkeiten eines IOS beleuchten. Prof. Dr. Jan-Frederik Güth von der LMU München, ein Experte in digitaler Zahnmedizin, wird dann mit dem Thema „Digitale Implantologie – indikationsbezogene Konzepte“ die Tagung weiterführen. Dabei wird er auf die gesamte implantologische Prozesskette eingehen.

Rechtsanwalt Michael Zach wird hinsichtlich rechtlich relevanter Themen rund um den Intraoralscan aufklären, während sich Prof. Dr. Axel Bumann, einer der bekanntesten Referenten zum Thema CMD weltweit, dem Einsatz des Intraoralscanners sowie digitalen Diagnostiktools in der Gelenkdiagnostik und Therapie widmen wird. Prof. Dr. Katrin Bekes von der Universität Wien wird im Anschluss die Nutzung des IOS in der Kinderzahnheilkunde beleuchten. Welche Möglichkeiten der 3D-Darstellung sich bezüglich der Patientenkommunikation nach erfolgtem Intraoralscan ergeben, erläutert Dr. Florian Boldt.

Zudem wird die Tagung von einer Dentalausstellung begleitet, in deren Rahmen viele Anbieter aktueller Intraoralscanner sowie Dentalfirmen ihre Produkte rund um den digitalen Workflow vorstellen.

Die DGDOA, gegründet 2014, ist eine perfekte Plattform für Fachinformationen und Weiterbildung auf dem Gebiet der digitalen intraoralen Abformung für alle Fachbereiche der Zahnmedizin. Sie bietet ihren Mitgliedern ein herstellerunabhängiges Forum für diesen immer populärer



werdenden Bereich. Weitere Infos zur Tagung auf www.dgdoa.de

kontakt

Deutsche Gesellschaft für digitale orale Abformung (DGDOA)

Dr. Ingo Baresel
Untere Leitenstraße 38
90556 Cadolzburg
Tel.: 09103 451
Fax: 09103 5459
Ingo.baresel@t-online.de
www.dgdoa.de

ANZEIGE

Überzeugende Vorteile für Sie und Ihre Patienten: Werden Sie CA[®] Partner!

- Klinisch geprüftes 3-Schienen-System.
- Anpassungen an veränderte Patientensituationen jederzeit möglich.
- Ob analog oder digital: Wir unterstützen Sie mit flexiblen Wertschöpfungsmöglichkeiten.
- Über 400.000 CA[®] Behandlungsfälle

Besuchen Sie uns auf der 92. Jahrestagung der DGKFO in Nürnberg!
4. bis 7. September 2019, Stand E 16, Halle 12

SCHEU
Dental Technology

CA
CLEAR ALIGNER



www.ca-clear-aligner.com