

## Registrierung für DGAO-Kongress hat begonnen

7. Wissenschaftlicher Kongress am 18. und 19. November live in Köln – oder online in der Praxis.



KÖLN 18./19. 11. 2022



7. Wissenschaftlicher DGAO-Kongress am 18. und 19. November 2022 – live in Köln und online in Ihrer Praxis. (Bilder: © DGAO)

Nach Wochen und Monaten des sorgfältigen Planens und vorsichtigen Abwägens ist nun Optimismus angebracht: Der 7. Wissenschaftliche Kongress der Deutschen Gesellschaft für Aligner Orthodontie (DGAO) wird am 18. und

19. November live im Kölner Gürzenich stattfinden können – nach heutigem Stand der Dinge. Seit dem 1. September ist eine Registrierung möglich und es zeigt sich schon jetzt: Die Kollegen brennen darauf, sich nach der langen Pan-

demiephase wieder persönlich zu treffen. Das Programm, das Tagungspräsidentin Dr. Julia Haubrich gemeinsam mit dem DGAO-Vorstand zusammengestellt hat, verspricht wiederum eine spannende Veranstaltung: Mehr als 30 nam-

hafte Referenten aus elf Nationen haben ihr Kommen zugesagt. Unter dem Tagungstitel „ALIGNER ORTHODONTIE – von der Planung bis zum Ergebnis“ wird sich in Köln zwei Tage lang alles um die Möglichkeiten, aber auch die Grenzen der Alignerbehandlung drehen.

### Hybride Teilnahme am Hauptkongress möglich

Um für alle Fälle gewappnet zu sein – und um allen, die nicht nach Köln kommen, ebenfalls eine Teilnahme zu ermöglichen – bietet die Deutsche Gesellschaft für Aligner Orthodontie ihren Kongress erstmals hybrid an. Erste Erfahrungen zeigen: Das ist ein Angebot, nach dem die DGAO-Mitglieder verlangen. Der simultane Vorkongress steht allerdings exklusiv den Präsenzteilnehmer zur Verfügung. Und noch ein Novum wird es geben: Während der gesamten Dauer des Kongresses bietet die DGAO eine Kinderbetreuung im Kölner Gürzenich an. Auch hier kommt die Gesellschaft den Wünschen ihrer Mitglieder entgegen.

### DGAO-Night über den Dächern Kölns

Ebenfalls zurück ist die inzwischen schon legendäre DGAO-Night am ersten Kongresstag. Im 28. Stock

des KölnSKY erwartet die Teilnehmer – neben einer atemberaubenden Aussicht über Köln – ein glanzvolles Galadinner. In gelöster Atmosphäre bietet sich reichlich Gelegenheit, mit Kollegen den ersten Kongresstag zu diskutieren, mit Referenten ins Gespräch zu kommen und – je nach Wunsch – auch das Tanzbein zu schwingen. Weitere Infos zum Programm, zu den Referenten und die Möglichkeit zur Anmeldung finden Sie unter [www.dgao-kongress.de](http://www.dgao-kongress.de)

## kontakt

### DGAO

Deutsche Gesellschaft für Aligner Orthodontie e.V.  
Richard-Wagner-Straße 9–11  
50674 Köln  
Tel.: +49 221 36797-11  
[info@dgao.com](mailto:info@dgao.com)  
[www.dgao-kongress.de](http://www.dgao-kongress.de)

## KiSS-Symposium in Düsseldorf

Vom 4. bis 6. November 2022 laden die Veranstalter zur nunmehr 15. Auflage des beliebten Events.

Die Kostenexplosion durch die Inflation erfordert eine Sicherstellung der Honorare und ein strukturiertes Kostenmanagement. Bei der Zuzahlung steht zum Jahresanfang ein Paradigmenwechsel mit EBZ-Pflicht beim BEMA-Plan und möglicher Begutachtung vor der Tür. KiSS-Orthodontics.de greift diese aktuellen Themen auf und veranstaltet im Düsseldorfer Novotel Seestern (Niederkasseler Lohweg 179) sein nunmehr 15. Symposium.

### Sicherung der Praxisführung

Die Referenten des Symposiums werden neue klinische und zahn-technische Methoden anhand von Patientenbeispielen vorstellen. Warum, weshalb und wieso sind diese individuellen Apparaturen aus dem Eigenlabor besser als traditionelle KFO-Geräte? Wo liegen Vor- und Nachteile im klinischen Alltag? Gibt es einen Indikationskatalog? Der Konflikt mit dem medizinischen Standard eskaliert in der Alignertechnologie medial und klinisch. Wo beginnen die klinischen Mindeststandards? Wann kann ich Aligner im Eigenlabor fertigen? Welches technische Equipment ist hierfür unverzichtbar?

### Digitalisierung muss sich rechnen!

Die Veranstaltung wird zudem aufzeigen, welche digitalen Methoden funktionieren und sich im Praxisalltag der Kassen-KFO rechnen. Kann man die digitale KFO – jene direkt am eigenen Stuhl bzw. jene im Profi-Techniker-Labor – finanzieren? Und welche Aufrüstungschance hat man bei kleinem Budget bei Scannern und Druckern?

### PKV-Beihilfe-Erstattung

In einem ganztägigen Vorkongresskurs am Freitag, dem 4. November,

wird Professor Fuhrmann ein strukturiertes Erstattungs- und Konfliktmanagement mit Modultextbausteinen der neuen Version 5.0 für GOZ-Konflikte präsentieren. Dabei werden neue Erstattungsbriefe für „Retainer und Kernpositionen“ an die PKV/Beihilfe analysiert. Ziel ist eine einvernehmliche Erstattung mit überschaubarem Eigenanteil. Eine frühzeitige Methode, um die Plangenehmigung zu erleichtern, ist der separate Funktionsplan. Wann und wie reagiert man mit einem solchen Funktionsplan? Darüber

hinaus werden die Risiken der gängigen Analogpositionen durch die PKV/Beihilfe besprochen.

### Wandel bei der Zuzahlung?

Die Rechtsgrundlage TSVG für die KFO-Zuzahlung ist gesetzlich geregelt. Die Zuzahlungsreform mit Mehr- und Zusatzleistung, Plausibilitätsprüfung, AOK-Vertrag und Konfliktaufsicht der KZVen bedeu-

tet bis zum 31.12.2022 eine enorme Herausforderung. In einem halbtägigen Kurs am Sonntag, dem 6. November, wird Professor Fuhrmann die Integration von Mehr- und Zusatzleistungen in den Praxisalltag erläutern. Vorausschauende Konfliktlösung mit Modultextbausteinen bei der AVL-Kalkulation mit Patienten, Kasse und der KZV werden präsentiert. Einfache Formulare, die bei der Kasse, KZV, Zusatz-PKV und Gerichten einer Prüfung standhalten, sind in der Verwaltung, beim Kostenvoranschlag und der Abrechnung unverzichtbar. Wie bleibt der Eigenanteil planbar? Was tun bei Reparaturen? Weitere Informationen unter [www.kiss-orthodontics.de](http://www.kiss-orthodontics.de)



## kontakt

### Organisation/Anmeldung

Prof. Dr. Dr. Robert Fuhrmann  
Universitätsring 15  
06108 Halle (Saale)  
Tel.: +49 345 557-3738  
Fax: +49 345 557-3767  
[info@kiss-orthodontics.de](mailto:info@kiss-orthodontics.de)  
[www.kiss-orthodontics.de](http://www.kiss-orthodontics.de)



**Digitaler Rechnungsversand**  
schnell und einfach  
direkt aus ivoris

**ivoris**<sup>®</sup>  
DentalSoftwarePower