

## Aligners, Brackets or Both?

Zweitägiger internationaler Kieferorthopädie-Kongress auf Mallorca über die Möglichkeiten und Chancen der digitalen Kieferorthopädie.



(Foto: © DianaHirsch – istockphoto.com)

Im September präsentiert das GET-Symposium führende Experten für digitale Kieferorthopädie, Aligner-Behandlung und konventionelle kieferorthopädische Behandlung.



orthopädie beantworten und innovative Behandlungsmethoden vorstellen, sondern auch neue, zukunftsorientierte Denkanstöße bieten. Mehr Informationen zum Programm sowie Näheres zu den Referenten und zur Anmeldung gibt es unter: [www.getsymposium.com](http://www.getsymposium.com) Über die GC Orthodontics Academy Webpage können sich Interessierte für kostenfreie Webinare mit einigen der Symposiumsreferenten registrieren. So erhalten sie einen ersten Einblick in die Symposiumsthemen: [www.gc.dental/ortho/de/gc-orthodontics-academy](http://www.gc.dental/ortho/de/gc-orthodontics-academy).

Aktuelle Fragen und intensive Diskussionen zur Zukunft der Kieferorthopädie mit hochkarätigen Referenten: Am 8. und 9. September 2023 findet das diesjährige Symposium in Palma de Mallorca statt. Der internationale Kongress widmet sich vor allem der Frage: „Aligners, Brackets or Both?“ Elf international

anerkannte Referenten aus acht Ländern werden im Fünf-Sterne-Hotel GPRO Valparaiso Palace & Spa ihre persönlichen Erfahrungen teilen, moderne Lösungsansätze vorstellen und in entspanntem Rahmen zur Diskussion einladen. Dr. Björn Ludwig, Dr. Oliver Liebl und Dr. Ute Schneider-Moser, bekannt

aus unzähligen Seminaren und Kongressen, teilen ihr Wissen zur digitalen Kieferorthopädie und mehr. Weitere innovative, internationale Referenten sind unter anderem Prof. Dr. Carlaberta Verna und Dr. Stefano Troiani (Schweiz), Dr. Raffaele Spena (Italien) und Dr. Antonino Secchi (USA). Das unabhängige Experten-

team hat sich zusammengeschlossen, um moderne, effiziente und patientengerechte Lösungen vorzustellen, basierend auf Evidenz und Wissenschaft. Das von GC Orthodontics gesponsorte internationale GET-Symposium in englischer Sprache wird also nicht nur aktuelle Fragen der Kiefer-

### kontakt

**GC Orthodontics Europe GmbH**  
Harkortstraße 2  
58339 Breckerfeld  
Tel.: +49 2338 801-888  
[info.gco.germany@gc.dental](mailto:info.gco.germany@gc.dental)  
<https://www.gcorthodontics.eu>

## Education in der KFO: Ormco setzt 2023 starke Akzente

Gemäß dem Unternehmensgrundsatz „Your Practice. Our Priority“ erwartet Teilnehmer ein Mix aus Online-, Hybrid- und Präsenzveranstaltungen.

Ob Bracket oder Aligner, feststehend oder unsichtbar – in der Kieferorthopädie kommt es nicht allein auf die Art der Behandlung an, sondern allem voran auf das Know-how der Behandler. Keine noch so intelligente KI kann – und wird in Zukunft – kieferorthopädisches Wissen um Form und Funktion ersetzen können. Ormco hat sich deshalb schon seit Jahren einer fundierten und breit angelegten Fortbildungssparte verschrieben: interdisziplinär, fach- und behandlungsübergreifend, spannend. „Aus einer groß angelegten Umfrage, die wir im vergangenen Herbst durchgeführt haben, wissen wir, dass unsere Kunden den schnellen Wissenstransfer unserer Webinare zwar schätzen, auf den persönlichen Austausch aber, den eine Präsenzveranstaltung bietet, ganz besonderen Wert legen. Dem

tragen wir Rechnung und haben im Team ein Programm auf die Beine gestellt, das unsere Kunden und Referenten wieder mehr zusammenbringt“, so Andreas Gruber, Sales Director DACH-Region, Ormco. Entsprechend liest sich auch das Ormco-Kursangebot 2023. Eines der Highlights ganz sicher: Die SPARK ALIGNER DAYS, zu denen das Unternehmen am 14. und 15. Juli ins oberbayerische Grassau (Chiemgau) einlädt. Dr. Gabriele Gündel/Erding wird das Thema „Aging Kiefer“ beleuchten – und damit nicht nur die KFO-Behandlung erwachsener Patienten in den Fokus stellen, sondern auch die Folgen altersbedingter Veränderungen der Zähne und des Bisses besprechen. Außerdem haben Dr. Claudia Pinter/Wien, Dr. Stefan Blasius/Würzburg und Matthias Peper/Köln ihr Kommen zugesagt.

Wem der Weg nach Bayern zu weit ist, dem sei schon jetzt das Ortho-Duo in Köln ans Herz gelegt: Am 14. und 15. September dreht sich in Köln alles um die KFO-Behandlung – „Two Systems | One Result“ mit dem Damon Ultima™ System und dem Spark™ Clear Aligner System. Referieren werden hier Dr. Elizabeth Menzel/Herrsching, Deutschland und Dr. Philippe Van Steenberghe/Lessines, Belgien. Dr. Menzel ist auch bereits früher anzutreffen, wenn sich vom 29. Juni bis 2. Juli im österreichischen Going alles ums Kiefergelenk und dessen Behandlung dreht. Und noch eine Woche früher, nämlich am 23. und 24. Juni, geben Dr. Gabriele Gündel, Dr. Michael Berthold und Dr. Reza Saeidi Pour unter dem Tagungsthema „Best practice together“ in München Einblicke in die interdisziplinäre Behandlungspla-



Beratung face to face: Die Ormco-Fortbildungen 2023 machen's möglich.

nung – und wie die Behandler dabei voneinander profitieren können. Flankiert werden diese Veranstaltungen von einer Vielzahl an Webinaren, die kurz und knackig „Wis-

senshappchen“ zur Verfügung stellen, sowie Angeboten für das Praxisteam. Egal, ob Häppchen oder 3-Gänge-Menü: Die Ormco-Fortbildungen 2023 sind garantiert ein Leckerbissen.








### kontakt

**Ormco B.V.**  
Amsterdamseweg 51B  
3812 RP Amersfoort, Niederlande  
Tel.: 00800 30323032  
[OrmcoEuropeCS@ormco.com](mailto:OrmcoEuropeCS@ormco.com)  
[www.ormco.de](http://www.ormco.de)

**Abb. links:** Zu den Referenten der SPARK ALIGNER DAYS am 14. und 15. Juli gehört Dr. Gabriele Gündel/Erding mit dem Thema „Aging Kiefer“. **Abb. rechts:** Andreas Gruber, Sales Director DACH-Region bei Ormco, setzt mit den Fortbildungen starke Akzente. (Bilder: © Ormco/Thomas Ecke)



## EINFACH EINZIGARTIG

-  **3D Design: ideale Passform**
-  **Titan Grade 5**
-  **CAD/CAM-Präzision**
-  **24 Monate Gewährleistung**
-  **Schnelle Lieferzeit**

WIR SIND **#DENTAURUM**  
Besuchen Sie uns! 14. – 18. 3. 2023  
Halle 10.1 Stand D010/E019



**Mehr Informationen**