

SCHWIERIGE FÄLLE, EINFACHE LÖSUNGEN - GEHT DAS DENN?

Nach der großen Resonanz der Vorstellung des GBO im Rahmen der wissenschaftlichen Jahrestagung der DGKFO findet auch dieses Jahr wieder eine Präsentation des GBO statt.

Im vergangenen Jahr waren die Fallvorstellungen mit unterschiedlichen Lösungsansätzen und der Erläuterung durch die behandelnden Kolleginnen und Kollegen ein zentraler Punkt, und die jungen Kolleginnen und Kollegen wünschten sich eine Fortsetzung dieser Arbeit.

Daher haben sich dieses Jahr vier Kollegen des German Boards of Orthodontic (Prof. Meyer-Marcotty - Göttingen, Dr. Sostmann - Hannover, Dr. Pies - Remscheid und Dr. Thaller - München) zusammengetan und ein umfassendes - rein praxisorientiertes - Programm gestaltet. Während aufwendige Mechaniken heute manchmal den Eindruck hinterlassen, dass schwierige Fälle fast nur mit großem technischem Aufwand zu lösen sind, präsentieren die Kollegen schwierige Fälle/einfache Lösungen. Es werden Patientenfälle vorgestellt und können gemeinsam mit den Kollegen diskutiert werden. So ergeben sich unterschiedliche Lösungswege, die jedoch alle zum Ziel führen.

Selbstverständlich geben auch alle Kollegen ausführlich Auskunft auf die Frage: Warum haben Sie sich zertifizieren lassen und welche Schritte sind erforderlich, wenn ich mich selbst zertifizieren lassen möchte?

Lassen Sie sich diese interessante Session nicht entgehen!

- **Wann:** Freitag, den 29. September, von 13.00 bis 15.00 Uhr
- **Wo:** Raum C7.1.1 (OG)

Wir würden uns freuen, Sie bei dieser Veranstaltung begrüßen zu können.

Ihr GBO Vorstand und Fachbeirat



01



02



03

Abb. 1: Prof. Meyer-Marcotty. – Abb. 2 und 3: Impressionen der GBO-Sessions 2022.

permadental[®]
Modern Dental Group

PERMADENTAL.DE
0 28 22 -71330



WIR SIND IHR ANSPRECHPARTNER FÜR KIEFERORTHOPÄDISCHE APPARATUREN

Der Mehrwert für Ihre Praxis: Als Komplettanbieter für kieferorthopädische und zahntechnische Lösungen sowie TrioClear™-Aligner beliefern wir seit über 37 Jahren renommierte Kieferorthopäden und Zahnärzte.

