

Dr. Elizabeth Menzel, Herrsching

1987-92 Studium der Zahnmedizin in Südafrika. 1992-96 Fachausbildung zur Kieferorthopädie, Uniklinik, Abteilung Kieferorthopädie, Kiel. 1997 Prüfung Kieferorthopädie: Universität Frankfurt am Main. In eigener Praxis seit 1997 in Herrsching am Ammersee. 2003-2007 Orthodontic consultant for Orthoworld in Groß Britanien. 2007-2011 Kieferorthopädische Beratung und Supervisionsbehandlungen mit Fokus auf Kiefergelenkserkrankungen in Vilnius, Litauen. 2006 bis heute Vorträge und Kurse international. EU - Thema Kieferorthopädie und CMD-KFO, International CMD-KFO. 2011 bis heute einzelne Veröffentlichungen national und international. Zertifiziertes Mitglied der GBO und Mitglied verschiedener Orthodontic societies international.

Selektive Bracket Torque Auswahl und dreidimensionale dento-alveoläre Kieferorthopädie

Inhalte:

Selektive Bracket Torque Auswahl (in der modernen Kieferorthopädie) an Hand detaillierter Fallplanung und Case Reports.

In einer Zeit in der Behandlungen in der Kieferorthopädie immer "ansehnlicher" und "schneller" angeboten und auch durchgeführt werden, müssen besonders die schwierigeren Fehlstellungen mit allen Mitteln der Kunst versehen werden um auch hier wenigstens eine "gute" Behandlungszeit einhalten zu können. Dieser Vortrag soll im Detail die Nutzen und Vorteile einer guten Torque Wert Planung mit den entsprechenden Begleitmechaniken darstellen. Hier soll demonstriert werden, wie wir in der Kieferorthopädie mit individuellen spezifizierten Torquewerten eine wesentlich bessere Kontrolle über die Verankerung und den Behandlungsverlauf bekommen können.

Drei dimensionale dento-alveoläre Kieferorthopädie zur Behandlung skelettaler Angle Class II Patienten mit Berücksichtigung der UK-Ausrichtung

Die Herausforderungen der Kieferorthopädie liegen in den wirklich skelettalen Dysgnathien. In diesem Vortrag soll das Verständnis für die dysfunktionelle Ursache des Angle Class II Fehlbisses beleuchtet werden um damit in ein verbessertes Verständnis der Korrektur weiterführen zu können. Hier wird verdeutlicht wie wir mit, den uns zur Verfügung stehenden Maßnahmen, durch dento-alveoläre Korrekturen eine wirkliche Skelettale Verbesserung dieser Fehlbissgruppe erreichen können - mit wesentlich stabileren Ergebnissen!

D 57/22

Termin:

Samstag,
18.06.2022

Zeit:

09:00-17:00 Uhr

Ort:

Fortbildungsakademie
der LZKS,
Schützenhöhe

Kursgebühr:

€ 395,-

Teilnehmerkreis:

Zahnärzte,
Kieferorthopäden

8 Punkte

Anmeldeschluss:

21. Mai 2022
