

zebris JMA-Optic Basiskurs

Referent Dr. Christian Mentler

- Universität Witten/
Herdecke



Kursinhalt: Basiskurs zebris JMA-Optic

In der Einführung werden die theoretischen Grundlagen der instrumentellen Funktionsanalyse und deren Stellenwert in der zahnärztlichen Funktionsanalyse dargestellt.

Es werden die Auswirkungen der Unterkieferbewegung auf die Gestaltung der Okklusion und die Möglichkeiten der Übermittlung der Artikulatorwerte analog und digital besprochen.

Im zweiten Teil wird die praktische Anwendung der Handhabung des JMA-Optic Systems zur Artikulatorprogrammierung demonstriert und die weiteren Module Gelenkbahnschreibung, Hilfe bei der Zentrikbestimmung und elektronische Kondylenpositionsanalyse vorgestellt.

Zielgruppen

Für Zahnärzte, die bereits erste Erfahrungen mit dem JMA-Optic haben oder die den Erwerb planen. Für Zahntechniker, die im Team mit dem Zahnarzt eine Optimierung der Zusammenarbeit bei der Herstellung von funktionsgerechtem Zahnersatz anstreben.

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt (20 Personen)

Kursdauer

4 Std (10:00-14:00)

Kosten

Die Kosten betragen 280.- € zzgl. gesetzl. MwSt. (inklusive Verpflegung)

4

Fortbildungspunkte

Termine und Veranstaltungsort

Sa. 30.04.2022 Universität Witten/Herdecke Alfred- Herrhausen Str. 45 58455 Witten

Verbindliche Anmeldung an die zebris Medical GmbH

zebris Medical GmbH

Am Galgenbühl 14

88316 Isny

Tel.: +49 7562 9726-0

Fax: +49 7562 9726-50

Email: events@zebris.de

www.zebris.de

