

MM|B01 Labortraining

Model Management

Model Management ist das Fundament für passenden Zahnersatz. Es reduziert das Einschleifen am Patienten und ist damit die Grundlage für zufriedene Kunden. Umfassendes Know-how sowie die richtigen Systeme sorgen für eine „patientenanaloge“ Modellsituation in Ihrem Labor.

Model Management - Eine zeit- und kostenoptimierte Methode für mehr Profitabilität.

Bewegungsdynamik und Freiräume in der Okklusion: Wir schulen Ihr Team vor Ort nach der Model Management Methode und ebnen Ihrem Labor den Weg zu störungsfreiem Zahnersatz.

Kursinhalt

- _ Was sind die Leistungsmerkmale der vorhandenen Artikulatoren?
- _ Welche Unterschiede bestehen zwischen der Beweglichkeit von Unterkiefer, Zähnen, Kiefergelenk und dem starren Artikulator/Gipsmodell?
- _ Wie entsteht die geforderte Genauigkeit der Modelle im Zusammenspiel mit allen „Bauteilen“ (Gips, Modellsystem, Gleichschaltung etc.)?
- _ Wie kann der Techniker diese Unterschiede erkennen und Zahnersatz fertigen, der sich mit geringem Aufwand eingliedern lässt?
- _ Welchen Vorteil bringt ein volljustierbares Gerät in der Endkontrolle?
- _ Welche Bedeutung hat die „Sideshift“ und die „Retrusion“ für die Zufriedenheit ihrer Auftraggeber?
- _ Wie lässt sich das „Einschleifkonzept“ gezielt in die Praxis umsetzen?
- _ Wie lassen sich die Erkenntnisse aus der realen in die digitale Welt umsetzen? Demo anhand eines Beispiels einer Seitenzahnbrücke.
- _ Herstellung von funktionellem Zahnersatz mit altersgerechten Freiräumen unter Verwendung von Zebris for Ceramill, Model Management digital und M-Smile.

Kursziel

- _ Basisschulung für das Laborteam im Anwenden der Model Management Methode