



EINLADUNG ZUR FORTBILDUNGSVERANSTALTUNG

Datum **Freitag, 15. Juni 2018, 13.00-20.00 Uhr**

Kursort **Universitätsspital Zürich**
Grosser Hörsaal, NORD 1 D, Frauenklinikstrasse. 10

Referent **ZTM Udo Plaster, D-Nürnberg sowie zusätzlich ZTM Fatih Birinci, D-München**

Titel **Das PlaneSystem® by Udo Plaster** **[auch für Zahntechniker]**

Abstract In einigen unserer vergangener Seminarien ist im Rahmen der Vorstellung des digitalen Workflows die Frage nach der "digitalen dreidimensionalen schädelbezüglichen Montage" von Ober- und Unterkiefer unter Einbeziehung von ästhetischen und funktionellen Aspekten aufgetreten. Der Referent vermittelt auf eindrückliche Art und Weise unter Einbezug einer akribischen Modellanalyse einen Einblick in die Fragestellung und liefert eine Lösung.
Wissen: Sammeln von Informationen / Physiognomische Landkarte / Referenzierte Übertragung des Oberkiefers / Positionierung des Unterkiefers zum Schädel / Herstellung des Zahnersatzes

Was wird gemacht? Gespräch. Dentale Historie / Gesichts-, Modellanalyse / Sprechmotorik / Zahnersatzanalyse / Physisches Set-up und Mock-up / Kommunikative extraorale Foto-, Video-, FaceScandokumentation / Patientenbestimmte Lage des Oberkiefers mit Hilfe des PlaneFinders® / Die wahrnehmungsphysiologisch bestimmte Mitte, Höhe und horizontale Positionierung des Unterkiefers zum Schädel / Referenzierte Übertragung dieser Informationen in einen Articulator-3D.
Zusatz von Fatih Birinci: "Feste Dritte Zähne, Implantate in der Sofortbelastung" (Die Herausforderung der Zusammenarbeit zwischen Zahnarzt und Zahntechniker)

- Planefinder im Alltag bei Patienten/Patientenfall OK
- Planfinder für die Übertragung zur OP vom Labor
- Digitaler Workflow im Alltag bei Implaneo
- Komplikationsmanagement bei Implantatprothetik

Curriculum

ZTM Udo Plaster durchlief von 1987 bis 1990 die Ausbildung zum Zahntechniker. 1995 Übernahme des elterlichen Betriebs. 1997 Meisterprüfung in Düsseldorf (als Externer). Derzeit 4 Mitarbeiter. Tätigkeitsschwerpunkte:

- Ästhetisch-funktioneller Zahnersatz
- Funktionsanalyse / mimische Fotodokumentation
- Implantatversorgungen
- Kurstätigkeit, Vorträge und Veröffentlichungen im In- und Ausland, Themenbereich: Gnathologie, Funktionsanalyse, PlaneSystem®

2011 Entwicklung "VisualFunction" (Funktionsanalyse-Software); 2013 Entwicklung "PlaneSystem" (patentiert) in Zusammenarbeit mit Zirkonzahn (analoger & virtueller Artikulator); 2016 1. Platz Smile Award

ZTM Fatih Birinci begann seine Ausbildung zum Zahntechniker im Jahr 2000. Nachdem er 2003 erfolgreich seine Ausbildung zum Zahntechniker verkürzt absolvieren durfte, folgten lehrreiche Jahre im Labor Federlein München. 2006 wechselte Fatih Birinci zur Praxis Dr. Bolz/Prof. Wachtel/Prof. Hürzeler/Dr. Zuhr in München). In den folgenden Jahren spezialisierte sich Fatih Birinci in den Bereichen: Funktion und Ästhetik in der Implantatprothetik.

Im Jahre 2010 wurde von Dr. Bolz/Prof. Wachtel die Klinik Implaneo (München) gegründet mit dem Konzept "Feste Dritte Zähne an einem Tag". In dieser Zeit sammelte Birinci weitere wichtige Erfahrungen und absolvierte zahlreiche Fort- und Weiterbildungen zu den Themen Ästhetik, Funktion, Phonetik und digitalem Workflow. Birinci war Referent bei Nobel Biocare für die Kurse ALL ON 4 bei Implaneo München und im Ausland (Türkei). Heute ist er Laborleiter bei Implaneo Dental Klinik München und Laboragent bei DentConnect. Seine Aufgaben bei der DentConnect sind Partner im Bereich der Zahntechnik zu unterstützen, digitale Lösungen für den Alltag und eine verbesserte Zusammenarbeit in Funktion, Ästhetik und Phonetik zu erreichen.