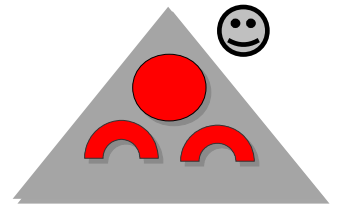


Leistungskurs – TEAM-Totalprothetik



4 Tage praxisbezogenes –arbeitsbegleitendes Arbeiten im Team: Zahnarzt – Patient - Zahntechniker

Steigern mit uns: Ihr Können - Ihr Ansehen - Ihren Profit

Thema: Von der Erstabformung bis zur Fertigstellung, analoge und digitale Vorgehensweise

Termin: 08. – 11. 09. 2015

Zielsetzung:

- ✿ Optimieren aller Einzelschritte bei der Herstellung von totalen Prothesen,
- ✿ Abstimmen der einzelnen Schnittstellen zwischen diesen Einzelschritten,
- ✿ Praktikable zielgerichtete Teamarbeit zwischen Zahnarzt - Zm.-Assistenz - Patient und Zahntechniker stehen dabei ständig im Vordergrund.

Arbeitsschritte / in Abhängigkeit der Zeit werden einige Arbeitsschritte demonstriert oder sind bereits vorbereitet:

- ✿ Erstabformung
- ✿ Herstellen der anatomischen Modelle,
- ✿ Herstellen von perfekten individuellen Funktionslöffel
- ✿ Funktionsabformung mit Anlegen des Gesichtsbogens
- ✿ Herstellen der meisterlichen Funktionsmodelle
- ✿ Anfertigen der Registrierschablonen
- ✿ Kieferrelationsbestimmung
- ✿ Modellanalyse und die Aufstellungen
- ✿ Einprobe der Arbeiten.
- ✿ Fertigstellung der Arbeit, so weit wie möglich

Vorteile:

- ✿ Teamarbeit in eigenen Räumlichkeiten
- ✿ Festigung von eingefahrenen Wegen zwischen Labor und Praxis
- ✿ Übergreifende Kenntnisvermittlung für Labor und Praxis
- ✿ Integration aller Arbeitssequenzen in die alltägliche Routine
- ✿ Verbesserung des Einsatzes der vorhandenen Materialien
- ✿ Festpreis zur Schulung des gesamten Teams
- ✿ Erfahrungsaustausch ohne Reisekosten
- ✿ Versorgung und Nachsorge der eigenen Patienten

**Ort: Team-Kurs Zahntechnik Trepels GmbH, Räume SYNDIA,
Mittelstraße 12, 52538 Gangelt - Langbroich**

Kosten: 295,00 € / Praxis Bitte zeitnah buchen!

Bescheinigung: Jeder Teilnehmer erhält ein Zertifikat, 8 – 14 Fortbildungspunkte

Programmablauf
Von der Erstabformung bis zur Fertigstellung,
analoge und digitale Vorgehensweise

	Uhrzeit	Arbeitsschritte	Ort gemeinsam mit:
<u>Dienstag 08.09.2015</u>	09.00 – 10.30	Anatomische Abformung mit den Schreinemakers-Löffeln s.u.	Behandelnder Zahnarzt und Patient, Zahntechniker
	10.30 - 12.00	Herstellen der anatomischen Modelle	im Labor Zahntechnikern, Azubis Hilfskräfte und allen interessierten Zahnärzten
	12.00 –12.30	Herstellen von individuellen Löffeln.	
	12.30 – 13.30	<i>Mittagspause</i>	
	13.30 – 14.30	Herstellen von individuellen Löffeln.	
	14.30 – 16.30	Funktionsabformung Anlegen des Gesichtsbogens s.u.	Behandelnder Zahnarzt und Patient, Zahntechniker
	16.30 -18.30	Herstellen der Funktionsmodelle bitte ggf. in Eigenregie fertigstellen	im Labor, Zahntechnikern, Azubis, Hilfskräfte etc.
<u>Mittwoch 09.09.2015</u>	08.30 -10.00	Herstellen der Bisschablonen	im Labor, Zahntechnikern, Azubis, Hilfskräfte etc.
	10.00 - 12.30	Kieferrelationsbestimmung, Modellmontage s.u.	Behandelnder Zahnarzt und Patient, Zahntechniker
	12.30 – 13.30	<i>Mittagspause</i>	
	13.30 – 18.00	Wiederholung Funktionsabformung und Relationsbestimmung	Behandelnder Zahnarzt und Patient, Zahntechniker
<u>Donnerstag 10.09. 2015</u>	08.30-13.00	Modellanalyse, Aufstellen der Arbeiten	im Labor, Zahntechnikern, Azubis, Hilfskräfte etc.
	13.00 – 14.00	<i>Mittagspause</i>	
	14.00 - 15.00	Einprobe der Aufstellung / der Arbeit (wird aufgezeichnet)	Behandelnder Zahnarzt und Patient, Zahntechniker
	14.00 - 18.00	Fertigstellung der Prothesen /Umsetzen der Prothesen in Kunststoff/ -analog	im Labor, Zahntechnikern, Azubis, Hilfskräfte etc.
<u>Freitag 11.09.2015</u>	Uhrzeit muss noch festgelegt werden	Beenden analogen Fertigstellung Demonstration und Darstellung der digitalen Prothetik d. Amman Girbach	alle
	<i>Mittagspause</i>		
	Uhrzeit muss noch festgelegt werden	Demonstration und Darstellung der digitalen Prothetik d. Amman Girbach	alle
	<u>13.00 - 17.30</u>	Einsetzen/ Kontrolle der Arbeiten Demonstration und Darstellung AG Diskussion bei Buffet und Wein/Fassbier	alle

Materialliste für den Leistungskurs

Von der Erstabformung bis zur Fertigstellung, analog und digital

Mitzubringen / Vorzubereiten sind: **Fehlt etwas, bitte Rücksprache, Danke **

Zahnarzt/Praxis:

Zu den Abformungen:

Schreinemakers-Löffelset für unbezahnte Kiefer, Alginat für die Erstabformung (kein Quickmaterial), Adhäsiv für Silikon, weiches Knetsilikon mit Härter, Colt看-medium, Colt看-extrafine, Hoffmann Kompressen, Alkohol-Torch, Bite-compound.
Randkorrekturmaterial - Silikon oder Thermoplast, Silikon für Funktions-Abformung, sonstiges gewohntes Arbeitsmaterial, Schere, Skalpell, Handschuhe, Mundschutz etc.

Zur Relationsbestimmung:

Kajalstift (schwarz), 30 cm langes Lineal, Messschieber oder Zirkel, Kisag-Brenner, Wachsmesser, Bissgabel zur Bestimmung der Okklusionsebene (Candulor), Rimformer, BHM-Bisshöhenmessgerät, Kanibite, Futar o.ä. zum Verschlüsseln der Schablonen, Bite-Compound (GC), Artikulationsfolie, Pinzette.
Gesichtsbogen und Artikulator mit dem notwendigen Zubehör in Absprache

Zahntechniker/Labor:

Artikulator nach Absprache, Löffelmaterial für individuellen Löffel (auch Autopolymerisat), Fräsen, Schmirgelstreifen (mittlere Körnung), Splitplatten für der Artikulator, Schere, Schreibblock, Minenbleistift, Radiergummi, Farbstifte in rot, blau und grün, Profilzirkel, wenn vorhanden, Geodreieck, Gipsmesser, Wachsmesser, Modellierinstrumente, ggf. elektrisches Wachsmesser, wenn vorhanden, kleine Kugeldiamanten, Sekundenkleber, Klebewachs, Magneten und Metallplatten.

W i c h t i g !!

Die Demonstration und Aufstellung der Patientenarbeiten werden mit Front- und Seitenzähnen nach vorheriger Absprache erstellt.

Bei Rückfragen melden Sie sich bitte bei mir.

TRIGODENT
Karl-Heinz Körholz,