

Programm für Praktischen Arbeitskurs

„Endlich fit in Totalprothesen“

nach Prof. Dr. A. Gutowski

mit Dr. Marco Goppert

20.09. – 22.09.2019

- 1. Spezielle Prothesenanamnese**
- 2. Funktionelle Erstabformung mit Gutowski Funktionslöffeln**
- 3. Modellherstellung und Herstellung von Funktionslöffeln aus Kerr Formatray**
- 4. Funktionelle Zweitabformung**
- 5. Herstellen der Meistermodelle und der Registrierträger**
- 6. Gesichtsbogenübertragung und Montage des OK Modells und des OK Registrierträgers in den SAM 3 Artikulator**
- 7. Provisorisches Registrieren der RKP und provisorische Montage des UK Modells und des UK Registrierträgers in den SAM 3 Artikulator**
- 8. Registrieren der definitiven RKP Position, Modellmontage, Kontrolle der Montage, RKP Kontrollregistrar**
- 9. Ästhetik-Phonetik Registrierungen, Zungenraumabformung**
- 10. Herstellen von Silikonschlüsseln für die Zahnaufstellung**
- 11. Zahnaufstellung**
- 12. Einprobe und Außenabformungen**
- 13. Eincuvettieren und Polymerisieren**
- 14. Ausarbeiten der Prothesen**
- 15. Eingliedern**
- 16. Nachregistrieren und Remontage**
- 17. Nachsorge, Druckstellenermittlung, Prothesenlager- und Prothesenpflege**
- 18. Abrechnungshinweise GOZ, GOÄ BEB**

Im Vorfeld des Kurses muss von jedem Teilnehmer durchgeführt werden:

- 1. Allgemeine Anamnese**
- 2. Spezielle Prothesenanamnese**
- 3. Auswahl der Prothesenzähne (Frontzähne Candulor Physiojet Keramik, Seitenzähne Vita Cuspiform Keramik- Seitenzähne Keramik, 41c bzw. 44c)**
- 4. Modelle der aktuellen Prothesen des Patienten**
- 5. Instruktion des Patienten über die Prothesenlager- und Prothesenpflege**
- 6. Der Patient darf zwei Tage vor Kursbeginn keine Haftmittel mehr verwenden**
- 7. Studium der DVD-Reihe auf USB-Datenträger
„Endlich fit in Totalprothesen – auch zur Implantatvorbereitung
zahnloser Patienten – Mein Lebenswerk. Ausführlicher aktueller
Stand.“ (8 Teile)**

Die Teilnehmer erhalten rechtzeitig vorab vom Veranstalter eine Liste mit Instrumenten und Materialien die zum Kurs mitgebracht werden müssen.