

Programm Intensiv-Praxis-Seminar

7:30 bis 16:30 Uhr

Praktischer Teil

- Zubereitung der Infusionslösungen
- Anlegen der Infusionen
-
- Betreuung der Patienten während der 3 bis 4 - stündigen Infusion mit Messung der Vitalfunktionen, Blutdruck und Blutzucker
- OZON-Chelat (falls Patient dafür vorhanden)
- Provokations-Tests mit verschiedenen Chelatoren
- Synergistische Infusion mit Phosphatidylcholin (analog Lipostabil) bei Arteriosklerose
- Ausstattung des Chelat-Raums
- Notwendige Logistik

Theoretischer Teil

- Historische Entwicklung der EDTA-Chelat-Therapie
- Indikation und Kontraindikation von Chelatoren
- Vor- und begleitende Diagnostik / EIS und ESTECK
- Differenzierte Anwendung von Chelatoren
- Unterschied Na_2CaEDTA / Na_2MgEDTA
- Labor bei Chelat
- Ausführlicher Metall- Anamnesebogen
- Patienteninformation für die Praxis
- Einverständniserklärung der Patienten
- Notwendige Substitution (oral und als Aufbauinfusion)
- Pharmakologisches Wirkprinzip von EDTA / im Buch
- Vorgehensweise bei Amalgam-Sanierung (Materialtest mittels LTT)
- Kinderprotokolle der Praxis Löprich
-
- Verschiedenes
- Fragen und Antworten
- Protocol des IBCMT als Datei per E-Mail möglich
-
- Schriftlicher Test
- Gegenzeichnung der Einverständniserklärung
-
- **Zertifikat**