

Zertifiziertes Praxis-Seminar Chelat-Therapie Samstag, den 27. Nov. 2020

Teil I) 09:00 Praxis Arbeit mit Patienten

- Zubereitung der verschiedenen Infusionen
- Na₂MgEDTA 3g „The Bottle“ nach internationalem Protokoll
- Provokations-Test (Basisurin-Test und Belastungs-Test nach Chelatoren)
- NaCaEDTA Kurzinfusion
- DMSA / DMPS (verschreibungspflichtig – nur für Ärzte)
- Phosphatidylcholin
- Aufbau-Infusion zur Substitution / nur bei intensiver Chelattherapie
- Vitalfunktionen: Blutdruck, Blutzucker, Gewicht,
- Anlegen der Infusionen - dokumentieren der Zeit
- Betreuung der Patienten während der Infusionsdauer, Vitalfunktionen kontrollieren

•

Teil 2) Theoretischer Teil 14:00 bis etwa 17:00 Uhr

- Allgemeines über die Chelat-Therapie
- Historische Entwicklung der EDTA-Chelat-Therapie (im Skript)
- Indikation und Kontraindikation von Chelatoren - **Affinität** beachten.
- Ausstattung der Therapieräume / Logistik / Karteiführung für Dokumentation
- Differenzierte Anwendung von Na₂CaEDTA und Na₂MgEDTA (ppt)
- Mitochondrien-Therapie – EISEN als Verursacher von ROS
- EDTA vs. DTPA!
- Anamnese / Familienanamnese
- Begleitende Diagnostik, Labor, (E.I.S.) Oligoscan,
- Oligoscan-Messung
- Provokations-Test / Belastungs-Test Laborprofil / Versand / Befundung
- Notwendige Substitution (oral z.B. Vascusan, Aufbauinfusion)
- Fallbeispiele
- Beispiel Kinderprotokoll der Praxis Löprich
- Amerikanische Studien (z.B. Blumer und Cranton)
- Pharmakologisches Wirkprinzip von EDTA (Beitrag Dr. Exner Skript)
- div. Artikel bei Interesse per E-Mail – oder bringen Sie einen USB Stick mit.
- Fragen und Antworten
- **Info oder Demo synergistischer Therapien zur Chelat-Therapie:**
- OZON-Therapie
- Intravasale Lasertherapie
- Oxyvenierung
- UVB
- Evt. Patienten zum Vorgespräch für eine Chelat-Therapie

EIS- Diagnostik Demo

schriftlicher Verständnis-Test, Zertifikat