

## **Amalgam & Schwermetalle - Ausleitungs-/ Behandlungsstrategien inklusive IRT**

Behandlungen in der täglichen AK- Praxis sind beim Vorliegen von toxischen Schwermetallbelastungen limitiert. Sie erfordern vom Therapeuten neben theoretischen Kenntnissen klassischer Entgiftungsschemata praktische AK gestützte Tools, die eine schnelle und individuelle Patientenführung ermöglichen. Durch die IRT- Behandlung profitieren die Patienten insbesondere beim Vorliegen toxischer Injuries und allergischen Reaktionen auf Schwermetalle.

### **Inhaltsbeschreibung**

- I. **Was muss ich wissen - Einführung**
  - a. **Was sind Schwermetalle**
  - b. **Toxizität**
  - c. **Vorkommen**
  - d. **LABOR**
- II. **Wie stelle ich eine Schwermetallbelastung fest mit AK ?:**
  - a. **Kernbefunde**
  - b. **welche spezifischen Muskeln sind für den Test sinnvoll?**
  - c. **mit welchen Substanzen teste ich?**
    - i. **Homöopathika und andere Substanzen**
    - ii. **Chelate**
    - iii. **OM**

### **II. Vorbereitung auf Herausnahme der Amalgamfüllungen**

- **Was ist wichtig?**
- **Welches Kriterium sagt uns, dass es losgehen kann**
- **Labortests**

### **III. Wie geht es danach mit der Schwermetallausleitung weiter?**

- **Klassische Procedere der Umweltmedizin**
- **Verträglichkeitstestung**
  - o **Was soll?**
  - o **Was kann?**
- **Welches Kriterium haben wir, um zu entscheiden, die Schwermetallausleitung war erfolgreich?**
- **Wo steht der Patient? Welche Testungen brauchen wir dafür?**
-

**Referenten: Dr. med. Dieter Becker, DIBAK, Dr. med. dent. Alexandra Wörner (Lüneburg)**

**Kursgebühr: 450 Euro**

**Kursdatum 2.-3. Februar 2018**

**Veranstalter: FobiZe –Ihr Fortbildungszentrum**

**Westerstr. 35**

**28199 Bremen**

**Tel. 0421 / 62 67 400**

**Fax 0421 / 62 67 401**

**[www.fobize.de](http://www.fobize.de)**