

# SEMINARPLAN für die IMEDIS-Ausbildung Herbst 2018 Fortgeschrittene und Interessierte

Diese Seminare werden von Fr. Dipl. Ing. Dr. Noemi Kempe gehalten. Sie dienen der Fortbildung für Anwendende der IMEDIS-Systeme. Grundkenntnisse für die Bedienung der Systeme werden vorausgesetzt.

Obwohl das Seminar für Fortgeschrittene angekündigt ist, werden in beiden Präsentationen auch viele neue Informationen allgemeiner Art zur besprochenen Themen gegeben. Daher sind Personen, die sich für die modernen wissenschaftlichen Denkweisen und Vorstellungen, die über die Grenzen der IMEDIS-Therapiemethoden reichen, interessieren, herzlich eingeladen.

## Seminar für System IMEDIS

Vortragende: **Dr. Noemi Kempe, Dr. med. Natalia Viktorovna Kartashova**

**Termin:** Freitag 28.09.2018 von 10:00 bis 18:00  
Samstag 29.09.2018 von 09:00 bis 18:00  
Sonntag 30.09.2018 von 09:00 bis 16:00

**Zielgruppe:** Anwendende der IMEDIS Systeme und Interessierte

**Leitung:** DI Dr. Noemi Kempe

**Ort:** Steinhalle, Hauptstraße 6, 8502 Lannach

**Preis:** 119.- Eur incl. 10% USt. (Die Pausengetränke sind inkludiert) pro Tag.

Genauere Themenbeschreibung siehe nächste Seite

Für eine gute Organisation, wird eine verlässliche Anmeldung im Institut (am besten per email oder telefonisch) erbeten.

## **Themen:**

### **Gastvortrag von Dr. med. Natalia Viktorovna Kartashova:**

- Hormonale Störungen bei Frauen und Männer im Reproduktionsalter.
- Die vier Phasen der Menstruationsperiode und dessen Korrektur
- Unfruchtbarkeit und die Therapie bei Männern und Frauen
- Korrektur der sexuellen Pathologien (Hypo- und Hypersexualstörungen, Diagnose der Psyche, hormonelle Probleme und Kreislaufstörungen)
- Klimakterium. Pathologien aus dem Standpunkt des VRT, hormonelle und andere somatische Dysfunktionen und entsprechende Korrekturen
- Entwicklungsstörungen bei Kindern mit autistischen Vorkommnissen.
- Möglichkeiten für Fragen und Meinungs austausch, viele Beispiele

### **Vortrag von Dr. Noemi Kempe:**

- Neue Erkenntnisse über die komplexe Struktur und Funktionsweise des Immunsystems.
- Entstehung und Evolution des Immunsystems.
- Materielle Strukturen.
- Funktionsweise und Querverbindungen. Hierarchie und Organisation der Aufrechterhaltung der Homöostase. Kybernetische Modellierung der Steuerung der wichtigsten Lebensfunktionen durch das Immunsystem. Dynamische Eigenschaften der Lernfähigkeit des Immunsystems.
- Immunsystem und „Parasiten“.
- Psychoneuroimmunologie und Psychoneuroendokrinoimmunologie - neue Wege in der Humanmedizinforschung.
- Energoinformationsmedizin im Lichte der neuen Erkenntnisse in der Immunologie.
- Einige markante Beispiele aus der Praxis.

### **Curriculum vitae: Dr. med. Natalia Viktorovna Kartashova**

Doktor der Medizin für Neurologie und Pathophysiologie.

Wissenschaftliche Mitarbeiterin und Projektleiterin im Zentrum für Neurologie und klinische Forschung in Moskau (MONIKI). <http://www.medicin.ru/>

Spezialisierung: Rehabilitologie, insbesondere Rehabilitation bei Patienten bei neurologischen Schmerzsyndromen.

Mannigfaltige Tätigkeit im Bereich der Bioresonanztherapie und nicht medikamentöse Therapien (Homöopathie, Reflexotherapie).

Leiterin des Projektes „Therapiemethoden bei Hypertonie und metabolischer Syndrome mit Hilfe von Praktiken der östliche Medizin und der Bioresonanztherapie“.