

Seminar Umweltmedizin

Freitag 18.00 - 21.15 Uhr

18.00 - 19.30

Einführung in die Umweltmedizin oder warum die Naturheilkunde ohne Einbeziehung der Umweltmedizin oft nur begrenzten Erfolg haben kann

19.30 – 19.45 Pause

19.45 - 21.15

Falldarstellungen aus der komplementärmedizinischen Praxis

Samstag 10-18 Uhr

10.00 – 11.30

Die Umweltmedizinische Anamnese und ihre Besonderheiten
Grundlagen der Immunologie und der Toxikologie
Grundzüge der Psychoneuroendokrinoimmunologie

11.30 – 11.45 Pause

11.45- 13.15

Falldarstellungen

13.15 – 14.00 Pause

14.00- 15.30

Die individuelle Empfänglichkeit oder Suszeptibilität
Die genetisch bedingte Schleimhautkompetenz und die Bedeutung des Darms
Die Bedeutung der Mitochondrien und deren Funktion
Die Orthomolekulare Medizin in der Umweltmedizin

15.30 – 15.45 Pause

15.45 – 17.30

Falldarstellungen

17.30- 18.00

Diskussion und Fragen

Sonntag 10-14 Uhr

10.00-11.15

Die komplexe immunologische und toxikologische Diagnostik in der Umweltmedizin

11.15 – 12.00 Pause

12.00-14.00

Die Therapieoptionen in der umweltmedizinischen Praxis

Die Bedeutung und die Praktische Umsetzung der Umweltmedizin in der naturheilkundlichen Praxis

Abschlussdiskussion und Fragen