

18. November 2021

Schilddrüsenerkrankungen und andere endokrine Störungen

Hormone sind körpereigene Botenstoffe und bringen jeder Körperzelle und jedem Organ Informationen, was sie tun sollen. Ausserdem dirigieren sie Körperfunktionen wie z. B. Schlaf, Energie sowie psychische und Gehirnfunktionen. Insbesondere die Schilddrüse stellt hier ein zentrales Funktionssystem dar, dies vor allem, da die von ihr produzierten Hormone sehr intensiv in den Stoffwechsel eingebunden sind.



Kursinhalt

- Einige der wichtigsten Hormone und ihre Aufgaben
- Erläuterung diagnostischer Methoden zur Überprüfung der Funktion und natürlichen Möglichkeiten es zur Unterstützung
- Fragen, wie, z. B. «welche Symptome hängen mit welchen Hormonen zusammen?» werden beantwortet und mit Fallbeispielen und Erfahrungen dargelegt
- Negative Beeinflusser der Hormone, Xenohormone und Ursachen für Hormondysbalancen

Kursziel

Die Teilnehmenden

- erlangen wichtiges Basiswissen über Physiologie und Pathologie der Schilddrüse
- wissen, was Sie für Ihr eigenes Hormonsystem tun beziehungsweise wie Sie es optimieren können
- können Hinweise leichter erkennen, ob Symptome eines Patienten mit Hormon Dysbalancen zu tun haben könnten
- kennen wichtige Laboroptionen und Therapieverfahren aus dem Bereich der Komplementärmedizin

Dozent

Dr. Simon Feldhaus, Facharzt für Allgemeinmedizin (D), Chefarzt Paramed/Baar, Präsident SSAAMP

Kursinfo

Theorie
7 Kursstunden | max. 30 Teilnehmer

Voraussetzung

Med. MasseurIn eidg. FA,
Med. Therapieausbildung

- 📅 Donnerstag, 18. November 2021
- 🕒 9.00 – 12.30 Uhr und 13.30 – 17.00 Uhr
- 👤 vdms-asmm-Mitglieder CHF 190.00
- 👤 Nichtmitglieder CHF 255.00
- ! Mitbringen: Schreibmaterial
- 📅 Anmeldung: 4 Wochen vor Kursbeginn