

— Endokrinologie für Heilpraktiker

Sehr geehrte Damen und Herren,

herzlich laden wir Sie zu den Fachfortbildungen „Endokrinologie für Heilpraktiker“ mit den erfahrenen Referenten Michael Martin, Heilpraktiker, und Marie Greiff, Apothekerin, ein.

Das Interesse an endokrinologischen Themen in naturheilkundlichen Praxen hat in den letzten Jahren stetig zugenommen und so freuen wir uns, Ihnen eine umfassende Fortbildungsreihe anbieten zu können. Unser Anspruch ist es, Sie für das komplexe Thema zu begeistern und Ihnen ein fundiertes Basiswissen zu vermitteln – sowie auch Ihr kritisches Urteilsvermögen zu schärfen.

Da die inzwischen auf sechs einzelne Seminare gewachsene Fortbildungsreihe aufeinander aufbaut, empfehlen wir, nach Möglichkeit das gesamte Vortragsangebot zu nutzen. In **Teil 1** werden die Grundlagen der Biosynthese und des Stoffwechsels der Sexualsteroiden und ihrer Wirkungen vermittelt und die Regeln für ein valides Diagnoseregime erörtert.

In den **Teilen 2-6** werden spezielle Themen vermittelt, in denen jeweils auch Therapieoptionen vorgestellt werden. Ein besonderes Augenmerk wird dabei auf den Einsatz der Mikronährstofftherapie, der homöopathischen Hormonzubereitungen sowie der Phytotherapie gelegt.

Die 6-teiligen Fachfortbildungen starten jeweils um **12:00 Uhr** mit einem gesunden Mittagsbuffet. Die Vorträge beginnen um **12:30 Uhr**.

Für die Fachfortbildungen werden beim BDH jeweils **6 Fortbildungspunkte** beantragt. Zur Qualitätssicherung sind diese Fachfortbildungen bei der UdH anerkannt.

Wir freuen uns, Sie bei unseren Workshops zu begrüßen.

Mit freundlichen Grüßen



Dr. Andrea Kolwa
Leitung
GANZIMMUN Akademie



Michael Martin
Leitung Fachbereich Naturheilkunde
GANZIMMUN Diagnostics GmbH

— Inhalte

Teil 1 (Basis-Seminar):

- Grundlagen der Biosynthese und des Stoffwechsels der Sexualsteroiden und ihrer Wirkungen: Pregnenolon, Progesteron, Estradiol und Estriol, DHEA und Testosteron
- Die „andere Seite“ der Progesteron-Therapie: Welche Risiken existieren?
- Endokrinologische Labordiagnostik: Serum, Speichel oder Urin?
- Labordiagnostische Besonderheiten bei transdermaler Hormontherapie

Teil 2:

- Risiko Umwelthormone: hormonelle Störungen durch endokrine Disruptoren
- Hormonelle Dysbalancen bei Frauen während der fruchtbaren Jahre
- Histaminintoleranz bei Frauen: Ursache für PMS?
- (Unerfüllter) Kinderwunsch

Teil 3:

- Die Bedeutung der Säure-Basenregulation für das endokrine System
- Die klimakterische Patientin
- Der müde Mann: testikulärer Hormonmangel
- Enzymatischer Um- und Abbau der Estrogene: die Besonderheiten des Estrogenmetabolismus

Teil 4:

- Grundlagen der SD-Funktion, SD-Hormone, Wechselwirkungen mit Sexualhormonen
- Die Magen-Darm-/Mikronährstoff-/Schilddrüsenachse
- Die wichtigsten Mikronährstoffe für eine gesunde SD-Funktion
- Hashimoto-Thyreoiditis

Teil 5:

- Grundlagen der Nebennieren-Funktion und die NN-Hormone
- Psychoendokrinologie
- Die Glucocorticoid-Rezeptor-Sensitivität
- Psychosomatisch oder Somatopsychisch?
- Burnout & Co

Teil 6:

- Östrogen-Dominanz und Ernährung
- Östrogen-Dominanz und intestinales Mikrobiom
- Aus der Praxis – für die Praxis: Kasuistiken, Laborbefunde, Therapie

— Termine

Start 12 Uhr, Ende 20 Uhr

Mainz

- Teil 1: 08.04.2024 [Atrium Hotel Mainz](#)
Teil 2: 06.05.2024 [Flugplatzstr. 44](#)
Teil 3: 08.07.2024 [55126 Mainz](#)
Teil 4: 02.09.2024 [Tel.: +49 6131 4910](#)
Teil 5: 14.10.2024
Teil 6: 02.12.2024

Konstanz

- Teil 1: 10.04.2024 [Steigenberger Inselhotel](#)
Teil 2: 08.05.2024 [Auf der Insel 1](#)
Teil 3: 10.07.2024 [78462 Konstanz](#)
Teil 4: 04.09.2024 [Tel.: +49 7531 1250](#)
Teil 5: 16.10.2024
Teil 6: 04.12.2024

Park-Alternativen zum kostenintensiven hoteleigenen Parkplatz in Konstanz:

- Parkplatz Bodenseeforum
(3 €/Tag, 15-20 Min. zu Fuß oder mit dem Bus bis zum Hotel)
- Parkhaus Fischmarkt
(2 €/Stunde, 5 Min. zu Fuß bis zum Hotel)

Anmeldung sowie weitere interessante Fachfortbildungen, Termine und Online-Fachfortbildungen in unserem Fortbildungskalender unter

www.ganzimmun.de

im Menüpunkt "Akademie".



QR-Code