

## Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die gynäkologische Endokrinologie und Reproduktionsmedizin haben eine zentrale Bedeutung in der Versorgung unserer Patientinnen. Es werden jedoch zunehmend Defizite in der Aus- und Weiterbildung beklagt.

Wir möchten mit unserer Fortbildungsreihe helfen, diese Lücken zu schließen und das Wissen vermitteln, das in der täglichen Praxis für eine optimale Betreuung der Frauen erforderlich ist. Aus diesem Grund orientieren sich die Themenschwerpunkte, aber auch das Wissensniveau, ausdrücklich an dem Wissensstand von AssistenzärztInnen mit Facharztreihe bzw. frisch niedergelassenen KollegInnen.

In konzentrierten Impulsvorträgen werden in Gruppen von ca. 70 TeilnehmerInnen anerkannte Fachreferenten die endokrinologischen sowie reproduktionsmedizinischen Themen präsentieren und mit Ihnen diskutieren.

Klare Lernziele geben den roten Faden vor, der sich durch alle vier Module von den Grundlagen der Steroidbiosynthese über die Hormonstörungen im Erwachsenenalter, die Diagnostik und Therapie in der Reproduktionsmedizin bis zur Menopause zieht und durch Falldiskussionen abgerundet wird.

Ich würde mich sehr freuen, Sie in Frankfurt persönlich begrüßen zu dürfen.



Ihr

Prof. Dr. med. Peyman Hadji  
Frankfurter Hormon-  
und Osteoporosezentrum

## Allgemeine Hinweise

### Referenten:

**Prof. Dr. med. Dr. phil. Peter Herbert Kann**

Philipps Universität Marburg, Deutsches Endokrinologisches Versorgungszentrum, Frankfurt am Main

**Prof. Dr. med. Christoph Keck**

Endokrinologikum, Hamburg

**Dr. med. Katrin Schaudig**

Praxis für gynäkologische Endokrinologie, Hormone-Hamburg, Hamburg

**Dr. med. Anneliese Schwenkhagen**

Praxis für gynäkologische Endokrinologie, Hormone-Hamburg, Hamburg

**Prof. Dr. med. Inka Wiegratz**

Kinderwunsch- und Hormonzentrum Frankfurt – Am Palmengarten, Frankfurt am Main

### Veranstaltungsort für alle vier Module:

Best Western Plus Welcome Hotel Frankfurt  
Leonardo-da-Vinci-Allee 2, 60486 Frankfurt am Main

### Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. med. Peyman Hadji  
Frankfurter Hormon- und Osteoporosezentrum  
Goethestraße 23, 60313 Frankfurt am Main

### Veranstalter:

Prof. Dr. med. Peyman Hadji  
Blütenweg 1, 61352 Bad Homburg

Diese Fortbildungsreihe wird abwechselnd unterstützt durch:



Sponsorsumme jeweils 16.000€ pro Modul



Laborarztpraxis  
Expertise • Innovation

Die Gesamtaufwendungen der Veranstaltung belaufen sich auf ca. 16.000 Euro/Veranstaltung. Den Umfang und die Bedingungen der jeweiligen Unterstützung entnehmen Sie bitte der Veranstaltungs-Internetseite: [www.frankfurter-hormonschule.de](http://www.frankfurter-hormonschule.de) unter dem Menüpunkt „Transparenzvorgabe“.

## Allgemeine Hinweise

### Präsenzveranstaltung, ggf. auch online oder hybrid

Sollte zum Zeitpunkt der Veranstaltung aufgrund der gesetzlichen Bestimmungen eine Präsenzveranstaltung nicht durchführbar sein, wird sie als Hybrid- bzw. Onlineveranstaltung durchgeführt. Ansonsten werden die Veranstaltungen als reine Präsenzveranstaltungen angeboten.

**Zertifizierung:** Die Zertifizierungen der Veranstaltung sind bei der Landesärztekammer Hessen beantragt. Die Registrierung erfolgt über die einheitliche Fortbildungsnummer (EFN). Bitte bringen Sie hierzu Ihren Barcode der Ärztekammer mit. Der wissenschaftliche Leiter und die Referenten bestätigen die Produktneutralität der Vorträge. Eventuelle Interessenkonflikte werden bei der Veranstaltung bekanntgegeben.

**Teilnahmegebühr:** Die Teilnahmegebühr beträgt 130 Euro/Modul. Sie beinhaltet jeweils ein Script und die gesamte Verpflegung während der Veranstaltung.

**Zahlungshinweise:** Die Zahlung der Teilnahmegebühr erfolgt per Banküberweisung unter Angabe Ihres Namens und des Betreffs „FHS-Module 2023“ auf das Konto Peyman Hadji, Deutsche Bank AG  
IBAN: DE72 5007 0024 0397 1355 00  
BIC: DEUTDE33HAN

**Stornierung:** Bei schriftlicher Stornierung Ihrer Tagungsteilnahme 30 Kalendertage vor Beginn des jeweiligen Moduls werden 50% der Teilnahmegebühren erstattet. Danach ist eine Rückerstattung leider nicht mehr möglich.

### Anmeldung:

Die Anmeldung ist online über die Webseite [www.frankfurterhormonschule.de](http://www.frankfurterhormonschule.de) möglich. Eine schriftliche Bestätigung Ihrer Anmeldung erfolgt nach Zahlungseingang.

**Die Anzahl der Teilnehmer ist begrenzt!**

# Frankfurter Hormonschule

## Grundlagen der gynäkologischen Endokrinologie und Reproduktionsmedizin



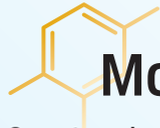
### Empfohlen von:



Deutsche Gesellschaft für  
Gynäkologie und Geburtshilfe e.V.

# 2023

## Frankfurter Hormonschule



### Modul 1

Samstag, den 28.1.2023  
Vorsitz: Peyman Hadji, Frankfurt



Peter Kann



Inka Wiegratz

09.00 – 12.00 Uhr

#### Grundlagen der Steroidbio- synthese im klinischen Kontext

Peter Kann, Marburg/Frankfurt  
Peyman Hadji, Frankfurt

##### Lernziele:

- Physiologie der Sexualsteroiden, Synthese, Funktion und deren Bedeutung im Alltag
- Der weibliche Zyklus und die Reproduktion, Anatomie und Physiologie des weiblichen Genitale im Hinblick auf das Endokrinium

12.00 Uhr Mittagessen

13.00 – 16.00 Uhr

#### Endokrinologie der Erwachsenen I – Zyklusstörungen

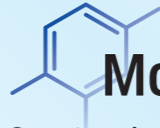
Inka Wiegratz, Frankfurt  
Peyman Hadji, Frankfurt

##### Lernziele:

- Diagnostik und Therapie der Zyklusstörungen
- Diagnostik und Therapie des PCOS und der Hyperandrogenämie
- Aktuelle Behandlungsmöglichkeiten des Uterus Myomatosus.
- Schilddrüsenfunktionsstörungen in der Gynäkologie
- Klinische Fälle und Diskussion

Zusammenfassung, Evaluation

## Frankfurter Hormonschule



### Modul 2

Samstag, den 25.2.2023  
Vorsitz: Peyman Hadji, Frankfurt



Inka Wiegratz



Katrin Schaudig

09.00 – 12.00 Uhr

#### Endokrinologie der Erwachsenen II

Inka Wiegratz, Frankfurt  
Peyman Hadji, Frankfurt

##### Lernziele:

- Grundlagen und Wirksamkeit von Kontrazeptiva
- Stellenwert der Partialwirkungen von Gestagenen
- Welche Risikofaktoren sind bei der Verordnung zu beachten?
- Die WHO-Risiko-Klassifikation in der täglichen Anwendung

12.00 Uhr Mittagessen

13.00 – 16.00 Uhr

#### Endokrinologie der Erwachsenen III

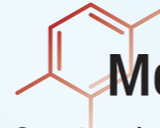
Inka Wiegratz, Frankfurt  
Katrin Schaudig, Hamburg

##### Lernziele:

- Individualisierte Kontrazeption bei Mädchen/jungen Frauen, in der Adoleszenz sowie perimenopausal
- Nicht-hormonelle vs. hormonelle Kontrazeptiva
- Kontrazeption bei Vorerkrankungen wie z.B. KHK, Epilepsie, Lupus, Gerinnungsstörungen
- Klinische Fälle und Diskussion

Zusammenfassung, Evaluation

## Frankfurter Hormonschule



### Modul 3

Samstag, den 18.3.2023  
Vorsitz: Peyman Hadji, Frankfurt



Christoph Keck



Peyman Hadji

09.00 – 12.00 Uhr

#### Reproduktionsmedizin I – Fertilität und Infertilität

Christoph Keck, Hamburg  
Peyman Hadji, Frankfurt

##### Lernziele:

- Grundlagen weiblicher und männlicher Fruchtbarkeitsstörungen
- Diagnostik bei unerfülltem Kinderwunsch  
Klinische Fälle und Diskussion

12.00 Uhr Mittagessen

13.00 – 16.00 Uhr

#### Reproduktionsmedizin II – Assistierte Reproduktion

Christoph Keck, Hamburg  
Peyman Hadji, Frankfurt

##### Lernziele:

- Prinzipien der Sterilitätstherapie in der Praxis und im Kinderwunschzentrum
- Rechtliche Voraussetzungen in der Reproduktionsmedizin
- Neue Techniken, neue Chancen?
- Klinische Fälle und Diskussion

Zusammenfassung, Evaluation

## Frankfurter Hormonschule



### Modul 4

Samstag, den 22.4.2023  
Vorsitz: Peyman Hadji, Frankfurt



A. Schwenkhagen



Katrin Schaudig

09.00 – 12.00 Uhr

#### Menopause I

Anneliese Schwenkhagen, Hamburg  
Peyman Hadji, Frankfurt

##### Lernziele:

- Diagnostik und Therapie klimakterischer Symptome und Erkrankungen (urogenital, kardiovaskulär, Psyche, Knochen, Muskel und Gelenke, Sexualität)
- Klinische Fälle und Diskussion

12.00 Uhr Mittagessen

13.00 – 16.00 Uhr

#### Menopause II

Katrin Schaudig, Hamburg  
Anneliese Schwenkhagen, Hamburg

##### Lernziele:

- Prinzipien, Möglichkeiten und Grenzen der Hormontherapie (Risiko und Nutzen, Indikationen und Kontraindikationen, die individualisierte HRT, Phytotherapie)
- Sinn und Unsinn von „bioidentischen Hormonen“
- Klinische Fälle und Diskussion

Zusammenfassung, Evaluation