

SAVE THE DATE

Hotspot Hormone

Samstag, 12. November 2022

Online von 9:00 – 12:00 Uhr



Deutsche Gesellschaft
für Endokrinologie
Hormone & Stoffwechsel
www.endokrinologie.net

Liebe Kolleginnen, liebe Kollegen,

Sie sind herzlich eingeladen zu einer Samstagmorgen-Fortbildung der besonderen Art. Der Fokus der Fortbildung liegt auf seltenen endokrinen Erkrankungen, geht dabei aber inhaltlich weit darüber hinaus und bietet einen starken Bezug zum klinischen Alltag. Die Veranstaltung bietet interessante Inhalte für alle (auch nicht endokrinologisch ausgerichtete) Fachrichtungen der Humanmedizin und Psychologie. Genießen Sie einen interessanten Vormittag mit unseren Referentinnen.

Wir freuen uns auf Sie!

Ihre Dr. med. Iris van de Loo und PD Dr. med. Dr. jur. Birgit Harbeck

PROGRAMM

Leitung/Moderation: Dr. med. Iris van de Loo und PD Dr. med. Dr. jur. Birgit Harbeck

- 09:00 – 09:05** **Begrüßung**
Dr. med. Iris van de Loo und PD Dr. med. Dr. jur. Birgit Harbeck
- 09:05 – 09:25** **Neurobiologische und psychische Folgen bei Hypercortisolismus dargestellt am seltenen Krankheitsbild des M. Cushing/Cushing-Syndroms**
Dr. med. Iris van de Loo
- 09:25 – 09:35** **Diskussion**
- 09:35 – 09:55** **Diagnostik und Therapie des Cushing-Syndroms in der klinischen Praxis**
PD Dr. med. Dr. jur. Birgit Harbeck
- 09:55 – 10:05** **Diskussion**
- 10:05 – 10:15** **Pause**
- 10:15 – 10:35** **Diagnostik von seltenen Erkrankungen am Beispiel von Akromegalie und M. Cushing: von alten diagnostischen Kniffen bis hin zu digitaler Unterstützung**
Prof. Dr. med. Ilonka Kreitschmann-Andermahr
- 10:35 – 10:45** **Diskussion**
- 10:45 – 10:50** **Pause**
- 10:50 – 11:10** **Adrenogenitales Syndrom: Diagnostik, Therapie und Zielparameter**
Prof. Dr. med. Nicole Reisch
- 11:10 – 11:20** **Diskussion**
- 11:20 – 11:40** **Häufige Symptome – Seltene Ursachen**
Prof. Dr. med. Marianne Pavel
- 11:40 – 11:50** **Diskussion**
- 11:50 – 12:00** **Zusammenfassung und Verabschiedung**

CME
Zertifizierung
beantragt

Zur Anmeldung



Dr. med. Iris van de Loo

Fachärztin für Innere Medizin, Endokrinologie und Diabetologie, Bremen

Neurobiologische und psychische Folgen bei Hypercortisolismus, dargestellt am seltenen Krankheitsbild des M. Cushing/Cushing-Syndroms

Neue wissenschaftliche Erkenntnisse zur Bedeutung der Cortisolwirkung für Gehirn, Psyche, Kognition und Verhalten bezogen auf Stress und krankheitsbedingten Hypercortisolismus.



PD Dr. med. Dr. jur. Birgit Harbeck

Fachärztin für Innere Medizin, Endokrinologie und Diabetologie, Hamburg

Diagnostik und Therapie des Cushing-Syndroms in der klinischen Praxis

Im Rahmen des Vortrags werden die diagnostischen Schritte und therapeutischen Optionen beim Cushing-Syndrom anhand von klinischen Fallbeispielen dargestellt.



Prof. Dr. med. Ilonka Kreitschmann-Andermahr

Fachärztin für Neurologie, Essen

Diagnostik von seltenen Erkrankungen am Beispiel von Akromegalie und M. Cushing: von alten diagnostischen Kniffen bis hin zu digitaler Unterstützung

Akromegalie und M. Cushing gehören zu den seltenen Erkrankungen. Betroffene warten oft Jahre bis Jahrzehnte auf ihre Diagnose. Was macht die Diagnosestellung so schwierig? Dieser Vortrag widmet sich am Beispiel dieser beiden endokrinen Krankheitsbilder der Frage, welche klinischen Aspekte in der Diagnostik seltener Erkrankungen bedacht werden sollten und zeigt auf, welche zusätzlichen Möglichkeiten durch die fortschreitende Digitalisierung in der Medizin in diesem Bereich entstehen.



Prof. Dr. med. Nicole Reisch

Fachärztin für Innere Medizin, Endokrinologie und Diabetologie, München

Adrenogenitales Syndrom: Diagnostik, Therapie und Zielparameter

Anhand des Vortrags werden mittels klinischer Fallbeispiele aktuelle diagnostische Tests, etablierte und neue Therapieoptionen sowie deren Monitoring besprochen



Prof. Dr. med. Marianne Pavel

Fachärztin für Innere Medizin, Endokrinologie und Diabetologie, Erlangen

Häufige Symptome - Seltene Ursachen

Anschauliche Fälle seltener Krankheitsbilder. Vom Ekzem zum Glucagonom, über Diarrhöen zum VIPOM und abschließend die Transition eines non funktionellen pulmonalen Neuroendokrinen Tumors in ein Cushing-Syndroms.

Sammeln Sie jetzt CME-Fortbildungspunkte.

Samstag, 12. November 2022

9:00 – 12:00 Uhr

Zur Anmeldung

