

Bonner Endokrino Club

Einladung zur Hybridveranstaltung

1. Sitzung am 24.05.2024, 18:30 –21:00 Uhr s.t.
2. Sitzung 19.08.2024, 18:30–21:00 Uhr s.t.
3. Sitzung 25.11.2024, 18:30–21:00 Uhr s.t.

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Wir laden Sie hiermit herzlich zur Teilnahme an unserem neu gegründeten „Bonner Endokrino Club“ ein. In diesem Format wollen wir uns mit Ihnen einmal im Quartal über spannende neue und alte endokrinologische Fragestellungen und Entwicklungen austauschen.

Wie finden wir heraus, welcher Tumor Hormone sezerniert? Welche Testungen können wir aktuell anbieten und wo stehen wir in der bildgebenden Diagnostik? Welche Tumore müssen wir chirurgisch angehen und was müssen wir vor, während und nach einer Operation beachten?

Und sind denn alles immer nur die Hormone schuld? Östrogen und Testosteron in den verschiedenen Phasen unseres Lebens – wir berichten Ihnen, warum Hormone uns Alle etwas angehen und wie man damit umgeht, wenn sie „verrückt spielen“.

Gemeinsam mit Expertinnen und Experten aus unterschiedlichen Disziplinen der Medizin wollen wir die großen Auswirkungen, die die kleinsten Botenstoffe des Körpers haben können, beleuchten. Neben Leitlinienupdates widmen wir uns der interdisziplinären Diagnostik und Therapien, im Spannungsfeld zwischen neuen Wirkstoffen und Arzneimittellengpässen.

Im Fokus der diesjährigen Veranstaltungen stehen dabei die Nebennieren, die Gonaden und die Langzeitnachsorge nach Krebserkrankungen im Kindesalter. Darüber hinaus freuen wir uns auf eine interaktive Präsentation spannender Fälle aus Klinik und Praxis und möchten mit „Hot Topics“ aus der Wissenschaft einen Blick in die Zukunft der Endokrinologie wagen.

Im Anschluss an die Veranstaltungen laden wir Sie zu einem gemeinsamen Imbiss ein. Die Veranstaltung ist von der Landesärztekammer mit 3 Fortbildungspunkten zertifiziert.

Bei Interesse an einer Teilnahme bitten wir um eine formlose Anmeldung per E-Mail an endo@ukbonn.de.

Wir freuen uns auf Ihr Erscheinen in Präsenz oder online und heißen Sie herzlich Willkommen am Venusberg!

Prof. Dr. med.
Christian P. Strassburg Dr. Charlotte Fries Dr. Jenny Bischoff

Programm

24.05.2024, Sitzung 1

Thema: Nebenniere

Referat 1

UpDate Leitlinie Nebenniereninzidentalome

Dr. Sophie Huttmann

Poliklinik für Endokrinologie, Diabetologie und Präventivmedizin,
Universitätsklinikum Köln

Referat 2

Besonderheiten der endokrinen Chirurgie

Dr. Azin Jafari

Klinik und Poliklinik für Allgemein-, Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, Universitätsklinikum Bonn

Referat 3

Radiologische Herausforderungen - Katheter und mehr

Dr. Matthäus Reinert

Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie,
Universitätsklinikum Bonn

Hot Topic aus Klinik und Wissenschaft

PD Dr. Udo Schmitz

Allgemeine Innere Medizin, Waldkrankenhaus Bonn

Referent*innen

Dr. Sophie Huttmann

Oberärztin

Poliklinik für Endokrinologie, Diabetologie und Präventivmedizin
Universitätsklinikum Köln, Kerpener Str. 62, 50937 Köln

Dr. Azin Jafari

Oberärztin

Klinik und Poliklinik für Allgemein-, Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie, Universitätsklinikum Bonn, Venusberg Campus 1, 53127 Bonn

Dr. Matthäus Reinert

Facharzt für Radiologie

Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie
Universitätsklinikum Bonn, Venusberg Campus 1, 53127 Bonn

PD Dr. Udo Schmitz

Chefarzt

Allgemeine Innere Medizin Waldkrankenhaus Bonn
Waldstrasse 73, 53177 Bonn

19.08.2024, Sitzung 2

Thema: Gonaden

Referat 1

UpDate Leitlinie Polyzystisches Ovarsyndrom

Dr. Angela Mayser

Klinik für Gynäkologische Endokrinologie und Reproduktionsmedizin
Universitätsklinikum Bonn

Referat 2

Pro- und Kontra der Testosteronsubstitution zur Gewichtsreduktion bei Adipositas

NN

NN

Referat 3

Hydrocortison mit veränderter Wirkstofffreisetzung und seine Auswirkung auf Fertilität und Immunphänotyp bei Patient*innen mit Adrenogenitalem Syndrom

Dr. Lea Tschaidse

Medizinische Klinik IV, LMU München

Hot Topic aus Klinik und Wissenschaft

Dr. Charlotte Fries

Medizinische Klinik I, Universitätsklinikum Bonn

Referent*innen

Dr. Angela Mayser

Leitende Oberärztin

Klinik für Gynäkologische Endokrinologie und Reproduktionsmedizin
Universitätsklinikum Bonn, Venusberg Campus 1, 53127 Bonn

Dr. Lea Tschaidse

Ärztin

Medizinische Klinik und Poliklinik IV, LMU Klinikum München,
Ziemssenstraße 5, 80336 München

Dr. Charlotte Fries

Oberärztin

Endokrinologie und Diabetologie
Medizinische Klinik I, Universitätsklinikum Bonn
Venusberg Campus 1, 53127 Bonn

25.11.2024, Sitzung 3

Thema: Cancer Survivorship

Programm folgt

Teilnahme

Präsenzveranstaltung (Anmeldung erforderlich)

Biomedizinisches Zentrum II (BMZ II)
Medizinische Klinik und Poliklinik I
Venusberg-Campus 1
Gebäude 12

oder

Online via Webex

Den Webex-Link für die Registrierung finden Sie unter:

<https://www.bonn-innere1.de/aktuelles.html>



Teilnahme und CME Punkte:

Für die Veranstaltung sind CME-Punkte bei der Ärztekammer Nordrhein beantragt.

Wenn Sie auf den Einladungslink geklickt haben, werden Sie aufgefordert Ihren Namen, Ihre E-Mailadresse und Einheitliche Fortbildungsnummer (EFN) einzugeben. Die Fortbildungsnummer und Ihr Name dient der klaren Zuordnung vom Teilnehmer und ist für die CME Punktevergabe unabdingbar (bitte vollständige und korrekte Eingabe beachten).

Eine Teilnahmebescheinigung erhalten Sie im Nachgang per E-Mail.

Die Sitzungen finden **quartalsweise von 18:30 Uhr bis 21:00 Uhr** in Gebäude 12 (BMZ II) des Uniklinikums Bonn statt.

Im Anschluss wird es einen kleinen Imbiss mit der Möglichkeit zum interdisziplinären Austausch geben.

Kontakt und Anmeldung

Madlen Fernandes Nunes
Endokrinologische Assistentin (DGE)

Maria Naomis
Sekretariat

Universitätsklinikum Bonn
Endokrinologie / Diabetologie / Stoffwechselmedizin
Medizinische Klinik und Poliklinik I
Direktor: Prof. Dr. Christian P. Strassburg
Venusberg-Campus 1
Gebäude 26
53127 Bonn

Tel.: 0228/287-13932
Fax: 0228/287-19822

E-Mail: endo@ukbonn.de

Sponsoren

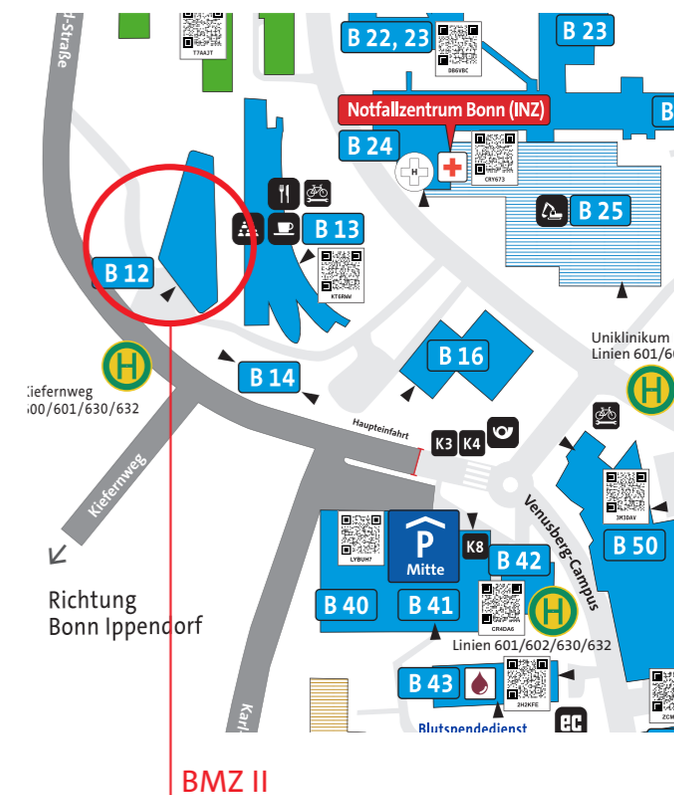


HRA Pharma 1500,-



Ace Pharmaceuticals 1000,-

Veranstaltungsort



Ihr Weg zu uns auf dem UKB-Gelände:



Parkplätze stehen Ihnen vor dem Gebäude C 99 zur Verfügung.

Nutzen Sie unsere **Navi-App** für Ihr Mobiltelefon, um sich schnell auf dem Gelände des Universitätsklinikums zurechtzufinden. Dazu scannen Sie bitte einfach den nebenstehenden QR-Code ein und laden sich die Navi-App herunter.