ANMELDUNG

Telefon

EMail

An der Veranstaltung "Uterusmyome - Klassische und moderne Therapiekonzepte" am Mittwoch, 25.03.2015, im Hotel Bristol Bonn [] nehme ich teil und bringe zusätzlich Person (-en) mit. Bitte senden Sie Ihre Anmeldeinformationen per E-Mail an: kontakt-radiologie@ukb.uni-bonn.de oder per Fax an: +49 (0) 228-287-16093 Nachname, Titel Vorname Adresse, Institution

Aus organisatorischen Gründen bitten wir um Anmeldung bis zum 15.03.2015.

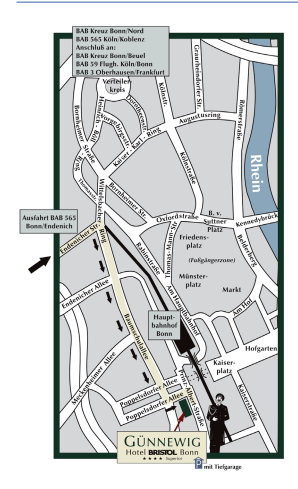
KONTAKT

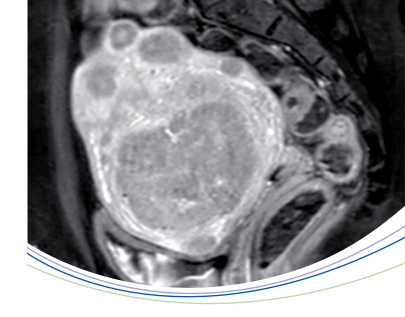
Radiologische Universitätsklinik Bonn Sigmund-Freud-Straße 25, 53127 Bonn Tel: +49 (0) 228-287-15871 Fax: +49 (0) 228-287-16093 kontakt-radiologie@ukb.uni-bonn.de www.uni-bonn-radiologie.de

VERANSTALTUNGSORT

Günnewig Hotel Bristol Bonn Prinz-Albert-Str. 2, 53113 Bonn

ANFAHRT





Uterusmyome -Klassische und moderne Therapiekonzepte

Mittwoch, 25. März 2015, 17:00 Uhr

Günnewig Hotel Bristol Bonn Prinz-Albert-Straße 2, 53113 Bonn





EINLADUNG

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

Myome sind die häufigsten gutartigen Tumore des Uterus, die oft als Nebenbefund diagnostiziert werden und keiner Behandlung bedürfen. Anders ist die Situation bei symptomatischen Myomen, für deren Therapie heutzutage unterschiedliche Behandlungskonzepte verfügbar sind. Welches Verfahren wann sinnvoll eingesetzt wird, hängt unter anderem ab von Myom-Anzahl, - größe und -lokalisation und auch Patientinnenalter.

Neben den klassischen konservativen und operativen Therapiemöglichkeiten stehen auch radiologisch-interventionelle Verfahren zur Verfügung. Dies sind zum einen die Myom-Embolisation, zum anderern als nicht-invasives Verfahren HIFU (high-intensity focused ultrasound), welches nicht nur bei symptomatischen Myomen, sondern auch bei der Adenomyosis uteri eingesetzt werden kann.

Als Myomzentrum stehen uns alle oben genannten Verfahren zur Verfügung und diese werden abhängig von den speziellen Gegebenheiten eingesetzt. Wir möchten im Rahmen unserer Veranstaltung die möglichen Behandlungskonzepte einschließlich der HIFU-Therapie vorstellen und laden Sie dazu ganz herzlich ein.

Wir hoffen, ein interessantes Programm für Sie zusammengestellt zu haben und freuen uns auf Ihr Kommen.

Mit besten Grüßen

Univ.-Prof. Dr. med. H. Schild Prof. Dr. med. H. Strunk

Univ.-Prof. Dr. med. W. Kuhn Dr. med. Dr. rer. nat. M. Marinova

PROGRAMM - 25.03.2015

17:00-17:05 Uhr

Begrüßung

H. Schild

1. Moderation: H. Strunk, H. van der Ven

17:05-17:20 Uhr

"Die Uterusmyome": ein einheitliches Krankheitsbild?

H. Zhou

17:20-17:35 Uhr

Konservative Therapieoptionen

C. Domröse

17:35-17:50 Uhr

Operative Therapieoptionen

W. Kuhn

17:50-18:00 Diskussion

2. Moderation: H. Schild, W. Kuhn

18:00-18:10 Uhr

Uterus myomatosus in der Reproduktionsmedizin

H. van der Ven

18:10-18:25 Uhr

Myom-Embolisation (UAE, "uterine artery embolization")

••••••

H. Strunk

18:25-18:35 Uhr

HIFU: technische Grundlagen

M. Rauch

18:35-19:00 Uhr

HIFU: klinische Erfahrungen

M. Marinova

19:00-19:10 Diskussion

Schlusswort

H. Strunk

19:15 Uhr Imbiss

REFERENTEN

Dr. med. C. Domröse Wissenschaftlicher Mitarbeiter Abteilung für Frauenheilkunde und Gynäkologische Onkologie, Zentrum für Geburtshilfe und Frauenheilkunde

Univ.- Prof. Dr. med. W. Kuhn

Geschf. Direktor des Zentrums für Geburtshilfe und Frauenheilkunde und Direktor der Abteilung für Frauenheilkunde und Gynäkologische Onkologie

Dr. med. Dr. rer. nat. M. Marinova Wissenschaftliche Mitarbeiterin der Radiologischen Klinik

Dr. med. M. Rauch Wissenschaftlicher Mitarbeiter der Radiologischen Klinik

Univ.-Prof. Dr. med. H. Schild Direktor der Radiologischen Klinik

Prof. Dr. med. H. Strunk Ltd. Oberarzt FE Innere Medizin der Radiologischen Klinik

Univ.-Prof. Dr. med. H. van der Ven Direktor der Abt. für gynäkologische Endokrinologie und Reproduktionsmedizin, Zentrum für Geburtshilfe und Frauenheilkunde

Prof. Dr. med. H. Zhou Oberarzt des Instituts für Pathologie

Alle:

Universitätsklinikum Bonn Sigmund-Freud-Straße 25, 53127 Bonn

CMF

Die Zertifizierung durch die Ärztekammer Nordrhein mit CME-Punkten wurde beantragt.

SPONSOREN

