

## ANMELDUNG

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

Telefon

E-Mail

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

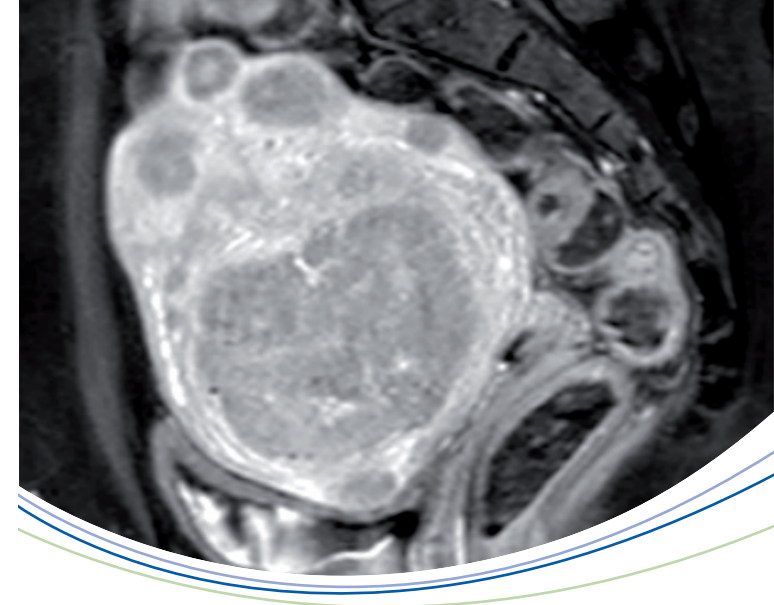
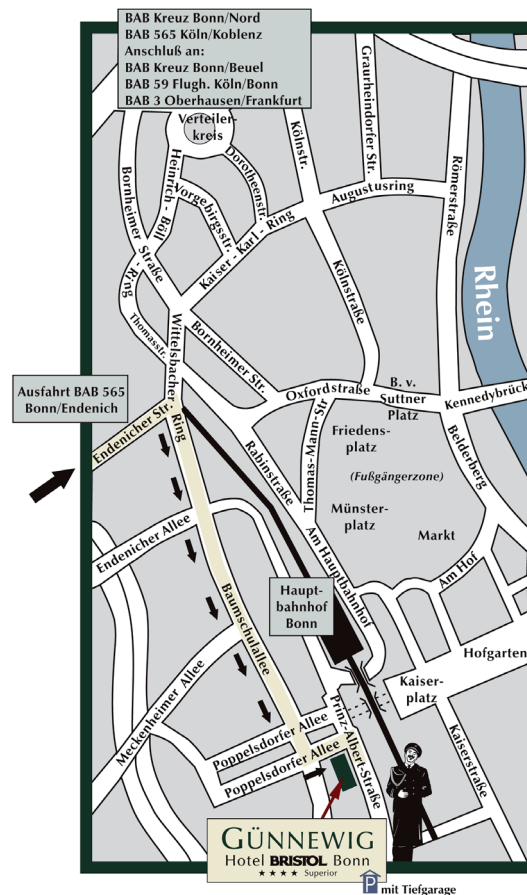
www.uni-bonn-radiologie.de

## 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 anderen 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

# CME

---

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

# SPONSOREN

---

**Haifu**®

**Medicor**