

Wir bitten Sie um Anmeldung per Fax oder E-Mail.

Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte telefonisch an Frau Barth unter der Rufnummer +49 (0) 228 / 91150-156.

Veranstalter:
BiMeln e. V., Kaiserstraße 19 - 21, 53113 Bonn

BiMeln
Verein BildgebungMedizinInnovationen e.V.

Organisation:
Gemeinschaftspraxis für Radiologie und Nuklearmedizin
in der Kaiser-Passage
Kaiserstrasse 19 -21, 53113 Bonn
<http://www.radnukbn.de>

Teilnehmer:

Krankenhaus-/Praxisadresse oder Praxisstempel:

Antwort per Fax an +49 (0) 228 / 91150-199
oder per E-Mail an praxis@radnukbn.de

Für die Veranstaltung wurden 5 Fortbildungspunkte bei der Ärztekammer Nordrhein beantragt.

Veranstaltungsort

Günnewig Hotel Bristol Bonn
Prinz-Albert-Str. 2, 53113 Bonn
Tel.: +49 (0) 2 28 / 26 98-0
Fax: +49 (0) 2 28 / 26 98-222
E-Mail: bristol.bonn@guennewig.de
Internet: <http://www.guennewig.de>

Anfahrtsskizze



Anreise mit dem Auto

Parkmöglichkeiten bietet die Tiefgarage des Hotels, deutlich ausgeschildert am Ende des Gebäudes

Anreise mit der Bahn

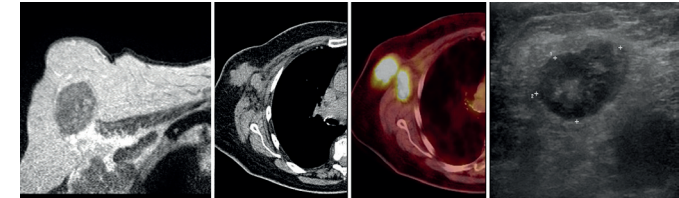
Vom Hauptbahnhof sind es noch 3 Minuten zu Fuß bis zum Hotel.

Wir danken den Sponsoren

Hauptsponsor: Beckelmann
Sponsoren > 1000 EUR: Bayer Healthcare, GE Healthcare
Sponsoren < 1000 EUR: Philips Deutschland

3. Symposium

Multimodale Diagnostik und Therapie des Mammakarzinoms Standards und Perspektiven



Mittwoch, den 11. März 2015

16:00 - 20:00 Uhr

Hotel Bristol

Prinz-Albert-Straße 2, 53113 Bonn



GEMEINSCHAFTSPRAXIS
FÜR RADIOLOGIE
UND NUKLEARMEDIZIN
IN DER KAISER-PASSAGE

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

eine multimodale und qualitativ hochwertige radiologische Diagnostik ist integraler Bestandteil der optimalen Versorgung von Patientinnen mit Mammakarzinom. Verfahren wie das Mamma-MRT und die Vakuumstanzbiopsie haben Einzug in die klinische Routine gefunden und neue Verfahren wie die Tomosynthese und Elastographie versprechen einen zusätzlichen diagnostischen Gewinn.

Auch bei den prä- und postoperativen Stagingmethoden wie der Sentinel-Node-Szintigraphie und der PET-CT gibt es neue nuklearmedizinische Ansätze, die eine individualisierte Therapie ermöglichen.

Wir freuen uns, dass wir für alle Themenbereiche ausgewiesene Experten und erfahrene Kliniker gewinnen konnten. Der diagnostische Fortbildungsteil findet seine notwendige Abrundung durch die letzten Vorträge über neueste Entwicklungen in der Pathologie und operative und medikamentöse Therapie des Mammakarzinoms.

Wir hoffen auf eine angeregte Diskussion und freuen uns auf Ihr Kommen.

Mit freundlichen kollegialen Grüßen



Prof. Dr. med. H. Palmedo



Dr. med. A. Ebert



Prof. Dr. med. B. Kreft



Dr. med. P. Ehlenz

Programm

16.00 Uhr **Begrüßung**

A. Ebert

Vorsitz: P. Ehlenz, K. Wilhelm

16.05 Uhr **Mammascreeing**

P. Ehlenz

16.20 Uhr **Mammasono- und Elastographie**

A. Munding

16.55 Uhr **Mammographie und Tomosynthese**

F.K.W. Schäfer

17.25 Uhr **Mamma-MRT, Vakuumstanzbiopsie und**

minimal-invasive Interventionen

B. Kreft

17.55 Uhr **Pause mit Imbiss**

Vorsitz: U.-J. Göhring, B. Kreft

18.15 Uhr **PET und Sentinel**

H. Palmedo

18.45 Uhr **Neues und Altes aus der Pathologie**

R. Hildenbrand

19.15 Uhr **Palliative Chemoperfusion als**

lokoregionäre Therapie

K. Wilhelm

19.30 Uhr **Operative und medikamentöse**

Therapie

U.-J. Göhring

19.55 Uhr **Schlusswort und MC-Fragen**

B. Kreft

Referenten und Vorsitzende

Dr. Andreas Ebert, Gemeinschaftspraxis für Radiologie und Nuklearmedizin in der Kaiser-Passage, Kaiserstraße 19-21, 53113 Bonn

Dr. Peter Ehlenz, Gemeinschaftspraxis für Radiologie und Nuklearmedizin in der Kaiser-Passage, Kaiserstraße 19-21, 53113 Bonn

Prof. Dr. Uwe-Jochen Göhring, Abteilung für Gynäkologie, Evangelische Kliniken Bonn - Johanniterkrankenhaus, Johanniterstr. 3-5, 53113 Bonn

Prof. Dr. Ralf Hildenbrand, Institut für Pathologie Bonn, Heilsbachstraße 15, 53123 Bonn

Prof. Dr. Burkhard Kreft, Gemeinschaftspraxis für Radiologie und Nuklearmedizin in der Kaiser-Passage, Kaiserstraße 19-21, 53113 Bonn

Prof. Dr. Alexander Munding, Abteilung für Radiologie, Niels-Stensen-Kliniken, Alte Rothenfelder Str. 23, 49124 Georgs-marienhütte

Prof. Dr. Holger Palmedo, Gemeinschaftspraxis für Radiologie und Nuklearmedizin in der Kaiser-Passage, Kaiserstraße 19-21, 53113 Bonn

Prof. Dr. Fritz K.W. Schäfer, Klinik für Radiologie und Neuroradiologie, Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Kiel, Arnold-Heller-Str. 3, 24105 Kiel

Prof. Dr. Kai Wilhelm, Abteilung für Radiologie, Evangelische Kliniken Bonn - Johanniterkrankenhaus, Johanniterstr. 3-5, 53113 Bonn