

Anmeldung

10 Jahre Radioembolisation am Universitätsklinikum Bonn

Die Veranstaltung ist kostenfrei.
Wir bitten um Anmeldung möglichst
per Fax bis zum 25.02.2015

0228 287 19096

Ich nehme mit ... Person(en) teil

Name / Ort:

Unterschrift :

Stempel

Allgemeine Informationen

Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin
Universitätsklinikum Bonn
Sigmund-Freud-Str. 25, 53127 Bonn
Email: klinik.nuklearmedizin@ukb.uni-bonn.de
Tel.: 0228 287 15181
Fax: 0228 287 19096

Kursleiter:

Prof. Dr. M. Essler (Direktor der Klinik für Nuklearmedizin)
Veranstalter: CIO BONN – PD Dr. H. Ahmadzadehfar
(Oberarzt der Klinik für Nuklearmedizin)

Organisation

PD Dr. H. Ahmadzadehfar
Oberarzt, Klinik für Nuklearmedizin
Email: hojjat.ahmadzadehfar@ukb.uni-bonn.de

CME Zertifizierung

die Zertifizierung der Veranstaltung wurde bei der
Ärztammer NRW beantragt.

Termin

Mittwoch, 04.03.2015 um 16:30 Uhr

Veranstaltungsort

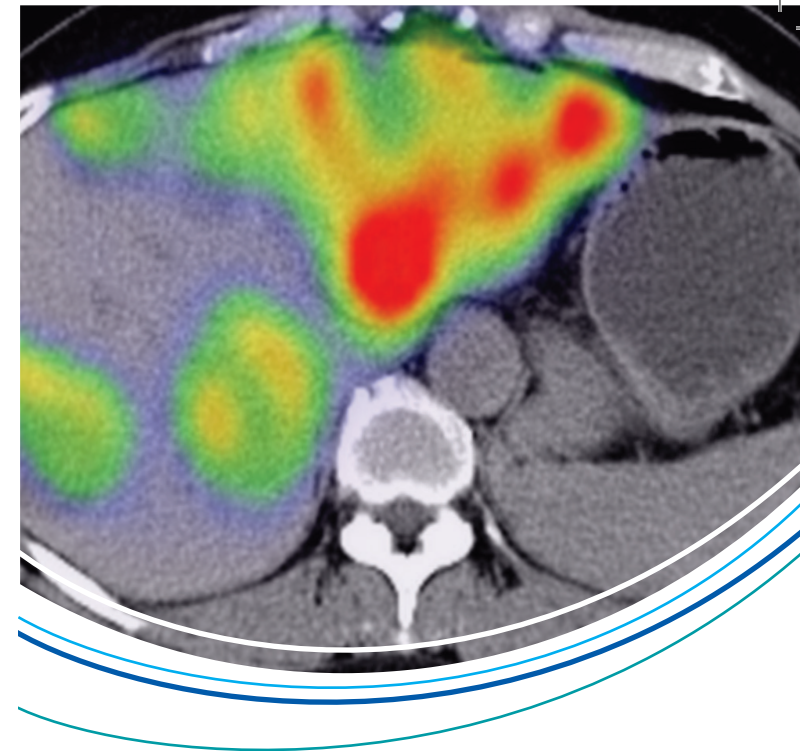
Hotel Hilton Bonn
Berliner Freiheit 2
53111 Bonn

Wir danken folgenden Firmen herzlich für
die freundliche Unterstützung:

Platin-Sponsor:



Gold-Sponsor:



10 Jahre Radioembolisation am Universitätsklinikum Bonn

Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin

Mittwoch, 04.03.2015 um 16:30 Uhr

Veranstaltungsort:
Hotel Hilton Bonn
Berliner Freiheit 2
53111 Bonn

CIO Centrum für
Integrierte Onkologie
Köln Bonn

universität**bonn**

universitäts
klinik**bonn**
Klinik und Poliklinik für
Nuklearmedizin

MZO1406



Liebe Kolleginnen und Kollegen, liebe Patientinnen und Patienten,

ich möchte Sie ganz herzlich zu unserem Symposium „10 Jahre Radioembolisation am Universitätsklinikum Bonn“ einladen.

Seit dem Frühjahr 2005, als unter der Federführung meines Vorgängers Hans-Jürgen Biersack die Radioembolisation in Bonn etabliert wurde haben wir ca. 1000 Patienten mit dieser innovativen Methode behandelt. Diese Erfolgsgeschichte macht uns zu einem der größten universitären Zentren in diesem Bereich in Deutschland. Dieser Erfolg ist dem Team der Nuklearmedizin, unseren Kooperationspartnern in der Radiologie sowie Inneren Medizin, Chirurgie und den zuweisenden Kollegen in den Bonner Praxen geschuldet.

Wir wollen bei unserem Symposium gemeinsam Rückschau halten auf die letzten 10 Jahre, jedoch vorwiegend die Entwicklungsmöglichkeiten dieser Therapie in der Zukunft diskutieren.

Oberarzt PD Dr. Hojjat Ahmadzadehfar hat ein sehr attraktives Programm zum Thema zusammengestellt. Wir wollen mit Ihnen differentialtherapeutische Aspekte sowie die klinische Bedeutung der SIRT bei primären Leberkarzinomen sowie Lebermetastasen von kolorektalen Karzinomen und neuroendokrinen Tumoren diskutieren. Ich freue mich auf Ihr Kommen und Ihre wichtigen Diskussionsbeiträge sowie Zusammenarbeit auf dem Gebiet der Radioembolisation in den kommenden Jahren.

Ihr

Prof. Dr. med. M. Essler

Programm

- 16:30 **Vorwort**
Prof. Dr. Essler
- Teil 1**
Vorsitz:
Prof. Dr. Strassburg, PD Dr. Feldmann
- 16:40 **Therapie des hepatozellulären Karzinoms**
Dr. Gonzalez-Carmona
- 17:10 **Radioembolisation bei hepatozellulärem Karzinom**
Dr. Meyer
- 17:40 **Therapie des kolorektalen Karzinoms**
Prof. Dr. Ko
- 18:10 **Kaffeepause**
- Teil 2**
Vorsitz:
Prof. Dr. Ko, Prof. Dr. Schild
- 18:40 **Radioembolisation der Lebermetastasen des CRC**
Prof. Dr. Essler
- 19:10 **Therapie der neuroendokrinen Tumore**
PD Dr. Feldmann
- 19:40 **Radioembolisation bei NET und anderen Tumoren**
PD Dr. Ahmadzadehfar
- 20:10 **Imbiss**

Wissenschaftliches Komitee:

PD Dr. H. Ahmadzadehfar
*Klinik für Nuklearmedizin
Universitätsklinikum Bonn*

Prof. Dr. P. Brossart,
Med. Klinik III, Universitätsklinikum Bonn

Prof. Dr. M. Essler
*Klinik für Nuklearmedizin
Universitätsklinikum Bonn*

PD Dr. G. Feldmann
Med. Klinik III, Universitätsklinikum Bonn

Dr. M. Gonzalez-Carmona
Med. Klinik I, Universitätsklinikum Bonn

Prof. Dr. Y.D. Ko
Onkologie, Johanniter-Krankenhaus, Bonn

Dr. C. Meyer
*Radiologische Klinik
Universitätsklinikum Bonn*

Prof. Dr. H. Schild
*Radiologische Klinik
Universitätsklinikum Bonn*

Prof. Dr. I. Schmidt-Wolf
*Centrums für Integrierte Onkologie
Universitätsklinikum Bonn*

Prof. Dr. C. Strassburg
*Med. Klinik I
Universitätsklinikum Bonn*