

Referenten

Prof. Dr. Dr. Ralph A. Bundschuh
Leiter der Schilddrüsenambulanz
Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin
Universitätsklinikum Bonn

Prof. Dr. Markus Essler
Klinikdirektor
Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin
Universitätsklinikum Bonn

PD. Dr. Georg Feldmann
Oberarzt der Ambulanz der Medizinischen Klinik III
Universitätsklinikum Bonn

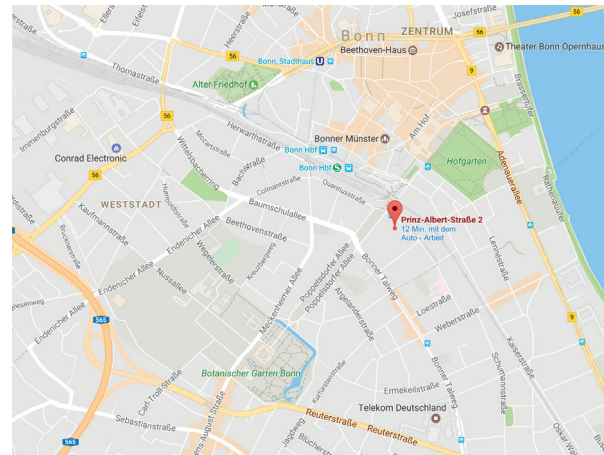
PD Dr. Arne Koscielny
Oberarzt der Klinik für Allgemein-, Viszeral-,
Thorax- und Gefäßchirurgie
Universitätsklinikum Bonn

Dr. Constantin Lapa
Leitender Oberarzt
Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin
Universitätsklinikum Würzburg

Prof. Dr. Klemens Scheidhauer
Leitender Oberarzt
Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin
Klinikum rechts der Isar der Technischen Universität
München

Tagungsort

Hotel Bristol
Prinz-Albert-Str. 2
53113 Bonn
Tel. 0228 / 26980



Kartendaten ©2017 GeoBasis-DE/BKG (©2009), Google

Ärztlicher Kursleiter:
Prof. Dr. Dr. Ralph A. Bundschuh
Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin
Universitätsklinikum Bonn

Fortbildungspunkte wurden bei der Ärztekammer
Nordrhein beantragt.

Mit freundlicher Unterstützung durch:

Eisai (1.000 €)
GE Healthcare (1.000 €)
Mallinckrodt Radiopharmaceuticals (800 €)
Bayer Vital (500 €)
Genzyme (500 €)
Sanofi-Aventis (500 €)



Einladung

UKB Schilddrüsensymposium
LEBENSQUALITÄT
groß geschrieben

Mittwoch 17.05.2017
16:00 – 20:00 Uhr

Hotel Bristol
Prinz-Albert-Str. 2
53113 Bonn



ukb universitäts
klinikumbonn

Sehr verehrte Frau Kollegin, sehr geehrter Herr Kollege,

bei fast jedem dritten Erwachsenen in Deutschland finden sich knotige Veränderungen in der Schilddrüse. Die Inzidenz des Schilddrüsenkarzinoms dagegen liegt bei nur 3 von 100.000.

Oft stellt sich daher die Frage, wie bei knotigen Veränderungen der Schilddrüse vorgegangen werden soll. Mit dieser Frage befasst sich unser Symposium im ersten Teil.

Nach der Kaffeepause werden Sie über das aktuelle Vorgehen informiert, wenn wirklich ein Schilddrüsenkarzinom diagnostiziert wurde. Neben der klassischen Radioiodtherapie wollen wir dabei insbesondere über neue Möglichkeiten bei iodrefraktären Schilddrüsenkarzinomen berichten. Im Mittelpunkt aller Diagnostik und Therapie stehen dabei der Patient und die Erhaltung der Lebensqualität.

Wir würden uns sehr freuen, Sie zu dieser Veranstaltung begrüßen zu dürfen.

Mit freundlichen kollegialen Grüßen,



R. A. Bundschuh
Prof. Dr. Dr. Ralph A. Bundschuh
Leiter der Schilddrüsenambulanz



M. Essler
Prof. Dr. Markus Essler
Direktor der Klinik für Nuklearmedizin

Programm

16:00

Einführung

Prof. Dr. Dr. R. A. Bundschuh
UK Bonn

16:10

Individuelles Management bei Schilddrüsenknoten

Prof. Dr. M. Essler
UK Bonn

16:35

Was kann und was soll der Chirurg bei Schilddrüsenknoten operieren?

PD Dr. A. Koscielny
UK Bonn

17:00

Pause mit Kaffee und Gebäck

17:30

Radioiodtherapie beim Differenzierten Schilddrüsenkarzinom

Prof. Dr. K. Scheidhauer
TU München

17:55

Weitere nuklearmedizinische Möglichkeiten

Prof. Dr. Dr. R. A. Bundschuh
UK Bonn

18:20

Das medulläre Schilddrüsenkarzinom aus nuklearmedizinischer Sicht

Dr. C. Lapa
UK Würzburg

18:55

Systemische Therapieoptionen bei iodnegativen Schilddrüsenkarzinomen

PD.Dr. G. Feldmann
UK Bonn

19:20

Schlusswort

Prof. Dr. Dr. R. A. Bundschuh
UK Bonn

Bis 20:00 Uhr

Imbiss und Ausklang der Veranstaltung