

Antwort

An der Veranstaltung

„7. Petersberger Symposium - Radiologie meets HNO“
am Samstag, den 29.06.2013

nehme ich mit _____ Personen teil.

Bitte an: Fax.-Nr.: 0 22 24 - 9880-40
(möglichst bis 15.06.2013)

Name, Vorname

PLZ, Ort

Fachrichtung

Datum

Unterschrift

CME - Punkte

9 CME - Punkte Kategorie A vom Veranstalter bei der
Nordrheinischen Akademie beantragt

Anfahrt

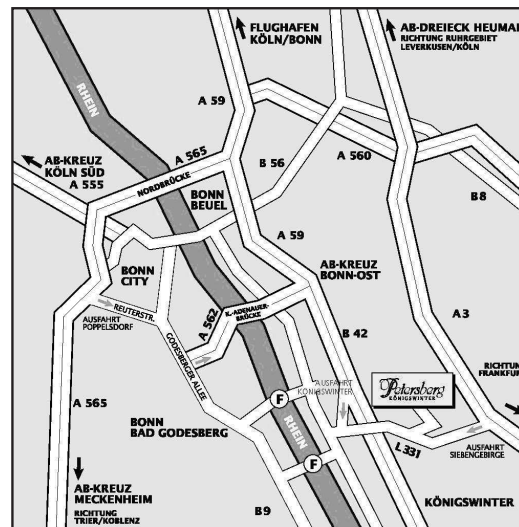
Aus Richtung Bonn, Linz, Neuwied:

B 42 Richtung Königswinter
Abfahrt Königswinter, die L331 Richtung A3, nach ca.
2 km links auf den Petersberg (Beschilderung)

Aus Richtung Frankfurt oder Köln (über die A3):

Ausfahrt Siebengebirge, die L331 Richtung Königs-
winter über Margarethenhöhe, nach ca. 8 km rechts
auf den Petersberg (Beschilderung)

Reservierte Parkplätze zahlreich vorhanden!



Mit freundlicher Unterstützung von



bender gruppe

radco | imaging



GE imagination at work

SIEMENS



PHILIPS

Einladung

7. PETERSBERGER SYMPOSIUM – 2013

Radiologie meets HNO



Samstag, den den 29.06.2013
Steigenberger Grandhotel Petersberg
Bankettsaal



GP für Radiologie und
Nuklearmedizin, Bad Honnef

Dr. B. Sommer
PD Dr. J.H. Risse
Dr. S. Löhers
PD Dr. D.O. Pauleit
Dr. B. Kinkel
Dr. E. Wegen
Dr. T. Bloch
Dr. A. Joe

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

es ist wieder einmal so weit: Das 7. Petersberger Symposium der Gemeinschaftspraxis für Radiologie und Nuklearmedizin Bad Honnef steht vor der Tür.

In mehreren Vorveranstaltungen habe Sie uns immer wieder darin bestärkt, unser Bestreben, klinische und radiologische Inhalte zusammenzuführen, fortzusetzen.

Beim 5. Petersberger Symposium „Lunge und Magendarmtrakt“ 2010 schon angekungen, möchten wir nun der Hals-Nasen-Ohrenheilkunde ein ganztägiges Symposium widmen, wohlwissend, dass sie in unserer täglichen Routine einen nicht unerheblichen Anteil darstellt.

Es ist uns ein besonderes Anliegen, im Prozess der Verzahnung zwischen Praxis und Klinik, gerade auf dem Gebiet der HNO-Heilkunde, reibungslos mitzuwirken. Nur interdisziplinäres Denken führt in der Zusammenarbeit von Radiologen und HNO-Ärzten innerhalb der HNO-ärztlichen Diagnostikkette weiter. Dieses Motto wird auch in der Zusammenarbeit örtlicher HNO-Ärzte mit der GP für Radiologie am hiesigen CURA-Krankenhaus, bereits im 3. Jahrzehnt, deutlich.

Die inhaltliche Trennung in einen konservativen und zwei operative Teile erscheint fachlich sinnvoll. Zu beiden Themenkomplexen haben wir, wie immer, lokal und national ausgewiesene Experten gewinnen können. Im Anschluss möchten wir noch offene Fragen im Rahmen einer Panel-Diskussion mit örtlich niedergelassenen HNO-Ärzten und Ihnen diskutieren. Wir hoffen auf rege Teilnahme an unserem Symposium vor Beginn der Sommerferien in NRW/RP.

Nach einem hoffentlich geglückten guten Jahresanfang wünschen wir Ihnen bis dahin alles Gute!

Für die GP Radiologie und Nuklearmedizin
Ihr

Bernd Sommer

Programm

09.30 - 09.40	Einführung <i>Dr. B. Sommer, Bad Honnef</i>
09.40 - 09.45	Grußwort <i>P. Wirtz, Bürgermeister Königswinter</i>
09.45 - 11.45	Sitzung 1: Nasennebenhöhle, Allergie <i>Vorsitz: Priv. Doz. Dr. D.O. Pauleit, Bad Honnef</i>
09.45 - 10.15	Chronische Sinusitis / Polyposis nasi / persistierende Rhinitis <i>Prof. Dr. L. Klimek, Wiesbaden</i>
10.15 - 10.45	CT der NNH <i>Prof. Dr. M. Cohnen, Neuss</i>
10.45 - 11.05	Stellenwert der praeoperativen Bildgebung für die endonasale NNH-Chirurgie <i>Dr. B. Tolsdorff, Bad Honnef</i>
11.05 - 11.35	Rezidivpolyposis: Ist Aspirin eine Lösung? <i>Prof. Dr. U.R. Juergens</i>
11.35 - 11.45	Lernerfolgskontrolle 1 u. interaktive Diskussion
11.45 - 12.15	Pause
12.15 - 14.05	Sitzung 2: Halstumore <i>Vorsitz: Priv. Doz. Dr. J.H. Risse, Bad Honnef</i>
12.15 - 12.45	Bildgebung bei Hypopharynx- und Larynxcarinom <i>Prof. Dr. C. Habermann, Hamburg</i>
12.45 - 13.05	PET-CT bei Kopf-Hals-Tumoren <i>Dr. A. Joe, Bad Honnef</i>
13.05 - 13.35	Operative Therapie des Hypopharynx- und Larynxcarinoms <i>Prof. Dr. Dr. h.c. F. Bootz, Bonn</i>
13.35 - 13.55	RapidArc-Bestrahlung bei HNO-Tumoren <i>Priv. Doz. Dr. N. Leipner, Bonn</i>
13.55 - 14.05	Lernerfolgskontrolle 2 u. interaktive Diskussion
14.05 - 14.35	Pause
14.35 - 15.25	Sitzung 3: Felsenbein <i>Vorsitz: Priv. Doz. Dr. J.H. Risse, Bad Honnef</i>
14.35 - 14.55	State of the art: CT/MRT des Felsenbeins <i>Dr. B. Sommer, Bad Honnef</i>
14.55 - 15.15	Das Cholesteatom: Diagnose und Operationsstrategie heute <i>Dr. P. Tolsdorff, Bad Honnef</i>
15.15 - 15.25	Lernerfolgskontrolle 3 u. interaktive Diskussion
15.25 - 15.55	Panel mit niedergelassenen HNO-Ärzten aus der Region
15.55 - 16.00	Schlusswort / Ausgabe der Zertifikate <i>Dr. B. Sommer</i>

Referenten/Vorsitz

Prof. Dr. Dr. h.c. Friedrich Bootz
Klinik und Poliklinik für Hals- Nasen- Ohrenheilkunde/Chirurgie der Universität Bonn
53127 Bonn

Prof. Dr. Mathias Cohnen
Institut für klinische Radiologie
Städtische Kliniken Neuss - Lukaskrankenhaus - GmbH
41464 Neuss

Prof. Dr. Christian R. Habermann
Klinik für Diagnostische Radiologie
Universitätsklinikum Hamburg
20251 Hamburg

Dr. Alexius Joe
GP für Radiologie und Nuklearmedizin Bad Honnef
53604 Bad Honnef

Prof. Dr. Uwe R. Juergens
Schwerpunkt Pneumologie, Med. Klinik II,
Univ.-Klinikum Bonn
53105 Bonn

Prof. Dr. Ludger Klimek
Zentrum für Rhinologie und Allergologie
65183 Wiesbaden

PD Dr. Norbert Leipner
GP für Strahlentherapie,
Bonn-Rhein-Sieg

PD Dr. Dirk O. Pauleit
GP für Radiologie und Nuklearmedizin Bad Honnef
53604 Bad Honnef

PD Dr. Jörn H. Risse
GP für Radiologie und Nuklearmedizin Bad Honnef
53604 Bad Honnef

Dr. Bernd Sommer
GP für Radiologie und Nuklearmedizin Bad Honnef
53604 Bad Honnef

Dr. Boris Tolsdorff
Dr. Peter Tolsdorff
Praxis für Hals- Nasen- Ohrenheilkunde
Plastische und Ästhetische Operationen
53604 Bad Honnef

Wichtige Hinweise

Tagungsort: Steigenberger Grandhotel
Bankettsaal
53639 Königswinter / Petersberg
Tel.: 0 22 23 / 74-0

Rückfragen: GP für Radiologie und Nuklearmedizin
Tel.: 0 22 24 / 9880-0/21