

Benign Reloaded 4 - Bad Kreuznach 2018

Symposium

„Strahlentherapie nicht-maligner Erkrankungen“

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

nach dem letzten Symposium 2016 in Herne möchten wir das traditionelle „Essener“ Symposium nun wieder in den Süden Deutschlands holen. Unverändert besteht ein großes Interesse an der Strahlentherapie gutartiger Erkrankungen, zumal auch durch die immer älter werdende Bevölkerung in Deutschland die Anzahl der mit diesen Indikationen zu behandelnden Patienten stetig zunimmt. Referenten, die sich seit vielen Jahren intensiv wissenschaftlich mit speziellen Themen diesbezüglich auseinandergesetzt haben, werden Ihnen Rede und Antwort stehen. Wir würden uns freuen, Sie sehr zahlreich am 22.09.2018 in Bad Kreuznach begrüßen zu können und wünschen Ihnen eine gute Anreise.

Prof. Dr. med. O. Micke

Priv.-Doz. Dr. R. Mücke

Prof. Dr. med. M. Niewald

Prof. Dr. med. M.H. Seegenschmiedt



Strahlentherapie RheinMainNahe

Mainz • Rüsselsheim • Bad Kreuznach

Symposium

„Strahlentherapie nicht-maligner Erkrankungen“

Benign Reloaded 4 - Bad Kreuznach 2018

in

Bad Kreuznach

am

Samstag, den 22.09.2018

10.00-17.00 Uhr

Ort der Veranstaltung:

Haus des Gastes, Kurhausstrasse 22-24
55543 Bad Kreuznach

Wissenschaftliche Leitung und Organisation:

Priv.-Doz. Dr. med. R. Mücke

Prof. Dr. med. O. Micke

Prof. Dr. med. M. Niewald

Prof. Dr. med. M.H. Seegenschmiedt

Kongresssekretariat:

Eva Porth

Strahlentherapie RheinMainNahe Bad Kreuznach

Telefon: 0671 920658-0, Fax: 0671 920658-19

E-Mail: e.porth@strahlentherapie-rheinmainnahe.de

Kursgebühren (inklusive Pausenverpflegung):

Facharzt: 80 Euro
Arzt in Weiterbildung, MPE: 50 Euro
MTRA, MFA: 30 Euro

Anmeldung erbeten bis spätestens:

30. August 2018

Bankverbindung:

Strahlentherapie RheinMainNahe
HypoVereinsbank Erlangen
IBAN: DE02 7632 0072 0020 2557 22
BIC: HYVEDEMM417
Verwendungszweck der Teilnehmer:

Tagungskosten September 2018

Die Akademie für Ärztliche Fortbildung in Rheinland Pfalz hat die Veranstaltung mit 7 Punkten der Kategorie A zertifiziert.

Die Akkreditierung der Akademie der Deutschen Gesellschaft für Radioonkologie (DEGRO) liegt vor.



Mit Unterstützung von:



Die Organisation dieser Veranstaltung durch die Strahlentherapie RheinMainNahe wird lediglich kostendeckend durchgeführt. Mehreinnahmen werden an soziale Projekte oder gemeinnützige Vereine gespendet.

ANREISE



3- Haus des Gastes



Quelle: Gesundheit und Tourismus für Bad Kreuznach GmbH

Benign Reloaded 4 - Bad Kreuznach 2018

Datum: 22.09.2018 10:00 - 17:00

Ort: Haus des Gastes, Kurhausstraße 22-24, 55543 Bad Kreuznach

10:00 Begrüßung U. Metzmann, G. Lochhas

Vormittagssitzung, Vorsitz: M. Niewald, J. Kriz

- 10:10 Ergebnisse der Strahlentherapie muskulo-skelettaler Erkrankungen in der Strahlentherapie „RheinMainNahe“ - eine Qualitätskontrolle - R. Mücke
- 10:40 Strahlentherapie bei Endokriner Orbitopathie - was sagt die S2-Leitlinie - J. Kriz
- 11:10 Positiver Einfluss einer niedrig dosierten Strahlentherapie auf den Knochenmetabolismus im experimentellen Modell einer entzündlichen Arthritis - L. Deloch

11:30 - 11:45 Kaffeepause

- 11:45 Ist das Tumorrisiko bei der niedrig dosierten RT überbewertet? - U. Schäfer
- 12:15 Strahlentherapie muskulo-skelettaler Erkrankungen - Endergebnisse der prospektiven Studie aus Lemgo - R. Mücke
- 12:30 Standardisierte Einstellung bei der Induratio penis plastica mit der dynamischen Peniskompressionsplatte - G. Sreenivasa
- 12:45 Erfahrungen der medizinischen Radonanwendung in Bad Kreuznach - A.E. Zöller
- 13:00 - 13:45 Besichtigung des Radonstollens Bad Kreuznach - A.E. Zöller
- 13:45 - 14:30 Mittagspause

Nachmittagssitzung, Vorsitz: U. Schäfer, M.H. Seegenschmiedt

- 14:30 Fersensporn – Radiotherapy first oder gibt es „alternative Fakten“? - M. Niewald
- 15:00 Strahlentherapie bei der Gynäkomastie - weiterhin eine Indikation? - R. Heyd

15:30 - 15:45 Kaffeepause

- 15:45 Schulterschmerz - Operieren oder Bestrahlen? - H.D. Weitmann
- 16:15 Die neue S 2-Leitlinie „Radiotherapie gutartiger Erkrankungen“ - R. Mücke, U. Schäfer, B. Reichl, O. Micke
- 16:45 Zusammenfassung und Ausblick - O. Micke, R. Mücke

Abschluss U. Metzmann, G. Lochhas

Ca. 17:00 Ende

Referenten und Vorsitzende:

- Dr. rer. nat. Lisa Deloch M. Sc., Strahlenbiologie, Universität Erlangen, Universitätsstr. 27, 91054 Erlangen, Tel. 09131 85-32311, E-Mail: lisa.deloch@uk-erlangen.de
- Priv.-Doz. Dr. med. Reinhard Heyd, Radiochirurgie Zentrum Frankfurt am Main, Schleusenweg 2-16, 60528 Frankfurt am Main, Tel. 069-67735910, E-Mail: reiniheyd@aol.com
- Dr. med. Jan Kriz, Klinik für Strahlentherapie - Radioonkologie, Universitätsklinikum Münster, Albert-Schweitzer-Campus 1, 48149 Münster, Tel. 0251-83-47384, E-Mail: jan.kriz@ukmuenster.de
- Dr. med. Gabriele Lochhas, Strahlentherapie RheinMainNahe, Standort Rüsselsheim, August-Bebel-Str. 59d, 65428 Rüsselsheim, Tel. 06142 79448-0, E-Mail: g.lochhas@strahlentherapie-rheinmainnahe.de
- Dr. med. Ute Metzmann, Strahlentherapie RheinMainNahe, Standort Mainz, August-Horch-Straße 12, 55129 Mainz, Tel. 06131 61998-0, E-Mail: u.metzmann@strahlentherapie-rheinmainnahe.de
- Prof. Dr. med. Oliver Micke, Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, Franziskus Hospital, Kiskerstr. 26, 33615 Bielefeld, Tel. 0521-589-1801, E-Mail: oliver.micke@franziskus.de
- Priv.-Doz. Dr. med. Ralph Mücke, Strahlentherapie RheinMainNahe, Standort Bad Kreuznach, Mühlenstraße 39a, 55543 Bad Kreuznach, Tel. 0671-920658-0, E-Mail: r.muecke@strahlentherapie-rheinmainnahe.de
- Prof. Dr. med. Marcus Niewald, Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, Universitätsklinikum des Saarlandes, Kirrberger Straße, 66421 Homburg/Saar, Tel. 06841 16-24673, E-Mail: marcus.niewald@uks.eu
- MPE Dipl. Phys. Berthold Reichl, Institut für Strahlentherapie und Radioonkologie, Klinikum Weiden in der Oberpfalz, Tel. 0961 303-3455, E-Mail: berthold.reichl@kliniken-nordoberpfalz.ag
- Prof. Dr. med. Ulrich Schäfer, Strahlentherapie, Klinikum Lippe, Rintelner Str. 85, 32657 Lemgo, Tel. 05261-4621, E-Mail: ulrich.schäfer@klinikum-lippe.de
- Prof. Dr. med. M. Heinrich Seegenschmiedt, Strahlenzentrum Hamburg, Langenhorner Chaussee 369, 22419 Hamburg, Tel. 040-24424580, E-Mail: seegenschmiedt@szhh.info
- Dr. med. Geetha Sreenivasa, Zentrum für Radio-Strahlentherapie Berlin, Karl-Marx-Allee 90A, 10242 Berlin, Tel. 030-22488004, E-Mail: info@radio-strahlentherapie.de
- Priv.-Doz. Dr. med. Hajo Dirk Weitmann, Leitender Oberarzt, Strahlentherapie am Klinikum Bad Hersfeld (Institut für Radioonkologie/Strahlentherapie, Klinikum Fulda), Seilerweg 29, 36251 Bad Hersfeld, Tel. 06621-88-1370, E-Mail: hajo-dirk.weitmann@klinikum-fulda.de
- Dr. med. E. Andreas Zöller, Praxis für Nuklearmedizin, Römerstraße 4, 55543 Bad Kreuznach, Telefon: 0671 481416, E-Mail: info@nuklearmedizin-zoeller.de