

Referenten

Barmer Hauptverwaltung

Dr. med. Ursula Marschall

Charité CyberKnife Center Berlin

Dr. med. Markus Kufeld

CyberKnife Centrum & HELIOS-Klinikum Erfurt

Dr. med. Susanne Fichte

Dr. med. Ivonne Kellner

CA Dr. med. Jens-Uwe Bauer

Prof. Dr. med. Dirk Eßer

PD Dr. med. Klaus Hamm

Dr. med. Hans-Ulrich Herold

Prof. Dr. med. Rüdiger Gerlach

Prof. Dr. med. Joachim Klisch

CA Dr. med. Jörg Kluge

Prof. Dr. med. Steffen Rosahl

Dipl.-Ing. Gunnar Surber

Deutsches CyberKnife Zentrum Soest

Dr. med. Iris Ernst

Universitätsklinikum Bonn

Prof. Dr. med. Jan Boström

Universitätsklinikum Freiburg i.B.

Prof. Dr. med. Thomas Brunner

Universitätsklinikum Köln

Prof. Dr. med. Simone Marnitz-Schulze

Dr. med. Susanne Temming

Allgemeine Hinweise

Datum

Freitag, 22. September 2017

08.30 bis 16.00 Uhr

Ort

Mensa im HELIOS Klinikum Erfurt

Konferenzraum 2

Nordhäuser Straße 74

99089 Erfurt

Zertifizierung

Die Zertifizierung der Veranstaltung bei der Landesärztekammer Thüringen: 8 Punkte, Kategorie A

Organisation und Anmeldung

Für eine bessere Organisation und Planung bitten wir Sie um **Teilnahmeanmeldung bei Franziska Seiring**, Cyberknife Zentrum Mitteldeutschland.

Fax: +49 (0) 361 781 67 19

Mail: franziska.seiring@ckcm.de

Vielen Dank!



Cyberknife Centrum Mitteldeutschland GmbH

Im Hauptgebäude des HELIOS Klinikum Erfurt / Nordhäuser Straße 74 / 99089 Erfurt

Fon: +49 (0) 361 781 67 15 - 18 Mail: kontakt@ckcm.de

Fax: +49 (0) 361 781 67 19 Web: www.cyberknife-mitteldeutschland.de



MODERNE INTERDISZIPLINÄRE RADIOCHIRURGIE

5 JAHRE CYBERKNIFE® IN ERFURT

Freitag, 22.09.2017, 08.30 – 16.00 Uhr

Konferenzraum 2, Mensa im HELIOS Klinikum Erfurt

Freitag, 22.09.2017

08.30 – 16.00 Uhr

Konferenzraum 2, Mensa im HELIOS Klinikum Erfurt

In Kooperation mit dem Tumorzentrum Erfurt e.V.
und dem HELIOS Klinikum Erfurt

Liebe Kolleginnen und Kollegen, liebe Gäste,

5 Jahre CyberKnife Centrum Mitteldeutschland (www.ckcm.de) in Erfurt ist der Anlass für unsere 3. wissenschaftliche Tagung und dazu möchten wir Sie wieder herzlich einladen, mit uns zu diskutieren und kollegiale Kontakte zu intensivieren.

Wir wollen die Interdisziplinarität der radiochirurgischen Optionen erneut in den Vordergrund stellen und dabei die Einbindung in moderne, multimodale Therapiestrategien besonders hervorheben. Die robotergeführten Behandlungen mit dem CyberKnife sind „rahmenlos“ intrakraniell und auch extrakraniell zu einem festen Baustein im onkologischen Spektrum geworden.

Unser Programm soll wieder Kolleginnen und Kollegen unterschiedlicher Fachdisziplinen ansprechen und neugierig machen.

Freuen Sie sich auf anregende Diskussionen und interessante, konstruktive Begegnungen.

Mit herzlichen Grüßen

Ihr Klaus Hamm mit dem CyberKnife®-Team

Wissenschaftliches Programm

08.30 Uhr **BEGRÜSSUNG UND EINFÜHRUNG**

09.00 Uhr **Permanentes Monitoring am Cyberknife – was bringt das?**, Gunnar Surber

09.30 Uhr **Radiochirurgie aus Sicht der Krankenkassen**, Ursula Marschall

10.00 Uhr **Stereotaktische Radiotherapie bei Lungentumoren**, Susanne Temming / Simone Marnitz-Schulze

10.30 Uhr **Stellenwert der Radiochirurgie aus thoraxchirurgischer Sicht**, Jörg Kluge / Jens-Uwe Bauer / Hans-Ulrich Herold

11.00 Uhr **Interdisziplinäre Behandlung von Hirnmetastasen am Beispiel Melanom**, Susanne Fichte / Ivonne Kellner

11.30 Uhr **Radiochirurgische Optionen bei Lebertumoren**, Iris Ernst

12.00 Uhr **MITTAGESSEN**

13.00 Uhr **Perspektiven für den Radioonkologen: Oligometastasierung**, Thomas Brunner

13.30 Uhr **Interaktionen zwischen stereotakt. Radiotherapie und Target-Therapie**,
Thomas Brunner

14.00 Uhr **Robotergeführte Rebestrahlung rezidiv. spinaler benignen und malignen Läsionen**
Markus Kufeld

14.30 Uhr **Radiochirurgische Optionen bei therapieresistenter Trigeminalneuralgie und Epilepsie**,
Jan Boström / Klaus Hamm

15.00 Uhr **Interdisziplinäres Management der Akustikusneurinome**, Steffen Rosahl / Dirk Eßer / Klaus Hamm

15.30 Uhr **Interdisziplinäres Management bei AVM**, Klaus Hamm / Rüdiger Gerlach / Joachim Klisch

