

REFERENTEN

Prof. György Kovács

Leiter Interdisziplinäre Brachytherapie
Klinik für Strahlentherapie
Universitätsklinikum Schleswig-Holstein
Campus Lübeck

Dr. med. Michael Lein

Chefarzt Klinik für Urologie und Kinderurologie
Sana Klinikum Offenbach

Dr. Dipl.-Ing. Natasa Milickovic

Leiterin Abt. Medizinische Physik & Engineering
Sana Klinikum Offenbach

Prof. Dr. Peter Niehoff

Chefarzt Klinik für Strahlentherapie
Sana Klinikum Offenbach

Prof. Dr. med. Vratislav Strnad

Leitender Oberarzt Brachytherapie
Strahlenklinik
Universitätsklinikum Erlangen

Nehmen Sie Kontakt mit uns auf:

Veranstaltungsort

Sana Klinikum Offenbach
Helmut-Nier-Saal 2, Ebene 0
Starkenburgring 66
63069 Offenbach

Anmeldung

Schriftliche Anmeldung im Vorzimmer Prof. Niehoff
Klinik für Strahlentherapie Klinikum Offenbach
E-Mail: Grundkurs-Brachytherapie@email.de
Tel.: 069 8405-3335
Fax: 069 8405-3334

Bankverbindung

IBAN: DE80 5054 0028 0422 4713 00
BIC: COBADEFF505

Betreff: Drittmittelkonto/Strahlenklinik 600184.

Teilnehmergebühren inkl. Bewirtung

Ärzte/Innen in Weiterbildung	EUR 200
Physiker	EUR 200
Fachärzte/Innen	EUR 250
Chefärzte/selbstständige Fachärzte	EUR 350

Bescheinigungen

Fortbildungspunkte sind bei der
Landesärztekammer Hessen beantragt.

Akkreditiert durch:



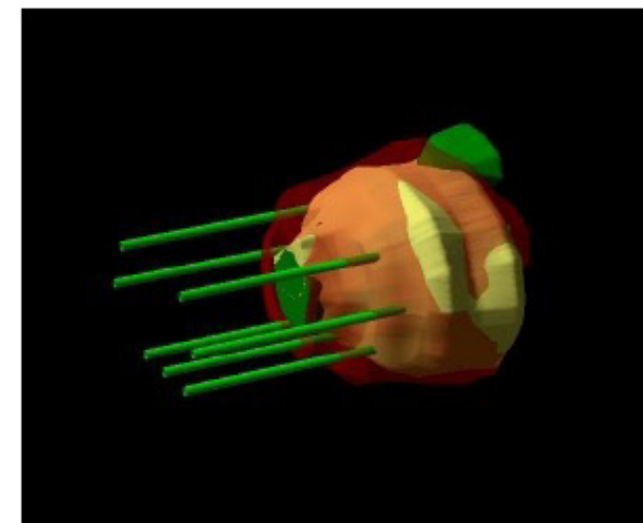
Sana Klinikum Offenbach GmbH
Starkenburgring 66 | 63069 Offenbach
Telefon: 069 8405-0 | www.klinikum-offenbach.de

Strahlenklinik
Sana Klinikum Offenbach



Spezialkurs Prostata

Akkreditierung durch
die Akademie für Fortbildung der DEGRO
und der AG Brachytherapie der DEGRO



am Donnerstag, 06. April 2017
Freitag, 07. April 2017
Strahlenklinik, Ebene 0
im Sana Klinikum Offenbach

VORWORT

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir möchten Sie zur Weiterbildungsveranstaltung „Brachytherapie beim Prostatakarzinom“ nach Offenbach einladen. Wir bieten dieses Jahr am 06.04. und 07.04.2017 einen Spezialkurs der Arbeitsgruppe „Brachytherapie“ DEGRO in Offenbach an.

Wie in den vorangegangenen Kursen sollen die Teilnehmer einen fundierten und praxisorientierten Einblick in die Grundlagen und Techniken der Prostata Brachytherapie erhalten. Die häufigsten Indikationen und aktuellen Therapiekonzepte werden vermittelt und in praktischen Übungen geübt. Unsere Weiterbildungsveranstaltung soll den Ärzten und Physikern, die noch keine große Erfahrung in der Prostata-Brachytherapie besitzen es ermöglichen, sich die wichtigsten Basis-Informationen und Grundkenntnisse anzueignen.

Wir freuen uns auf eine rege Teilnahme und laden Sie herzlich nach Offenbach ein. Um eine intensive Betreuung der Teilnehmer gewährleisten zu können, ist die Personenzahl auf 10 max. 15 Teilnehmer begrenzt. Wir empfehlen deshalb den interessierten Kolleginnen und Kollegen eindringlich, sich so bald wie möglich anzumelden.

Wir freuen uns sehr, Sie in Offenbach begrüßen zu dürfen und

verbleibe mit herzlichen Grüßen

Ihr Prof. Niehoff

PROGRAMM

Donnerstag, 06.04.2017

08:15 – 08:30 Uhr	Begrüßung der Teilnehmer <i>Prof. Niehoff</i>
08:30 – 09:00 Uhr	Prostata Brachytherapie – wie alles begann <i>Prof. Kovács</i>
09:00 – 11:00 Uhr	Live aus dem OP
Diagnose und Therapieentscheidung	
11:30 – 12:00 Uhr	Bildgebung beim Prostatakarzinom
12:00 – 12:30 Uhr	Histologische Sicherung des Prostatakarzinoms <i>Prof. Lein</i>
12:30 – 13:00 Uhr	Interdisziplinäre Tumorsprechstunde – wer ist geeignet für was?
13:00 – 14:00 Uhr	Mittagspause
Technik und Planung	
14:00 – 14:30 Uhr	Biologische Bestrahlungsplanung <i>Prof. Niehoff</i>
14:30 – 15:00 Uhr	Bestrahlungsplanung Physik <i>Dr. Milikovic</i>
	Kaffeepause
15:30 – 16:00 Uhr	Homogen oder fokale Dosisescalation <i>Prof. Kovács</i>
16:00 – 17:00 Uhr	Praktische Übungen
Abendveranstaltung	

Freitag, 07.04.2017

08.30 – 09:00 Uhr	Live Prostatabrachytherapie aus dem OP (HDR) Niedrigrisiko Pat: LDR und HDR-
09:00 – 10:30 Uhr	Monotherapie <i>Prof. Strnad</i>
Therapieoptionen	
10:30 – 11:00 Uhr	Intermediäres Risiko und hohes Risiko <i>Prof. Niehoff</i>
11:00 – 11:30 Uhr	Salvage Brachytherapie <i>Prof. Strnad</i>
11:30 – 12:00 Uhr	Pause
12:00 – 12:30 Uhr	Fokale Brachytherapie <i>Prof. Kovács</i>
13:00 – 14:00 Uhr	Round Table Interdisziplinäre Tumorsprechstunde – wie würden sie entscheiden? + Testat
14:30 – 15:00 Uhr	Abschlussdiskussion
15:00 Uhr	Ende der Veranstaltung