

REFERENTEN

Dr. rer. nat. Daniel Berger

Universitätsklinik für Strahlentherapie
Medizinische Universität Wien im Allgemeinen
Krankenhaus

Dr. Dipl.-Ing. Natasa Milickovic

Leiterin Abt. Medizinische Physik & Engineering
Sana Klinikum Offenbach

Prof. Dr. Katja Lindel

Klinik für Radioonkologie und Strahlentherapie
Städtisches Klinikum Karlsruhe

Prof. Dr. Peter Niehoff

Chefarzt Klinik für Strahlentherapie
Sana Klinikum Offenbach

Prof. Dr. Vratislav Strnad

Leitender Oberarzt Brachytherapie
Strahlenklinik
Universitätsklinikum Erlangen

Dr. Alina Sturdza

Universitätsklinik für Strahlentherapie
Medizinische Universität Wien im Allgemeinen
Krankenhaus

Für die freundliche Unterstützung der
Veranstaltung danken wir:

Nehmen Sie Kontakt mit uns auf:

Veranstaltungsort

Sana Klinikum Offenbach
Helmut-Nier-Saal 1+2, Ebene 0
Starkenburgring 66
63069 Offenbach

Anmeldung

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

Bankverbindung

Commerzbank Offenbach
IBAN: DE80 5054 0028 0422 4713 00
BIC: COBADEFF505
Betreff: Drittmittelkonto/Strahlenklinik 600184
Verwendungszweck. 4301938

Teilnehmergebühren

Ärzte/Innen in Weiterbildung	EUR 100
Physiker	EUR 100
Fachärzte/Innen	EUR 150
Chefärzte/selbstständige Fachärzte	EUR 300

Bescheinigungen

Fortbildungspunkte sind bei der Landesärztekammer
Hessen beantragt.

Akkreditiert durch:

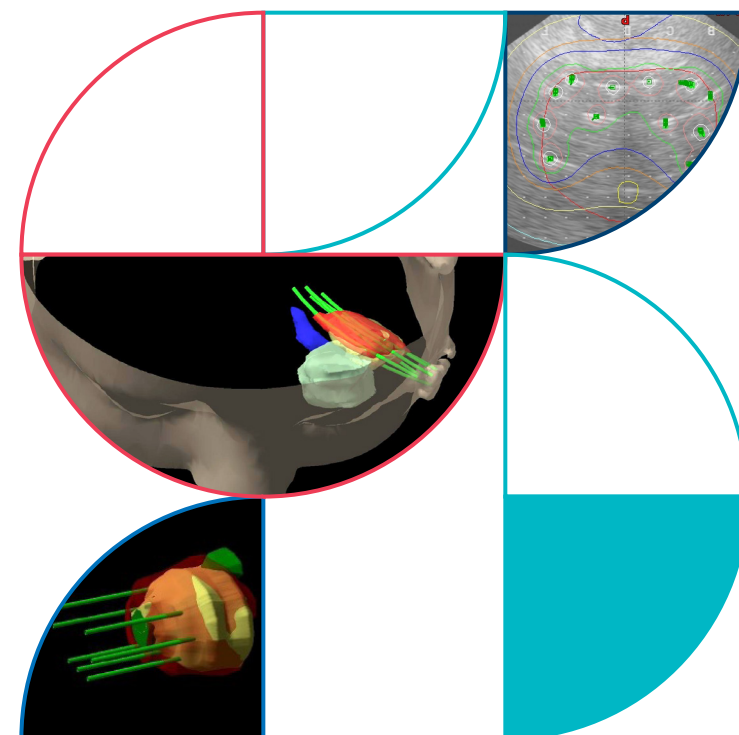
DEGRO
AKADEMIE

Sana Klinikum
Offenbach Strahlenklinik



Grundlagen der Brachytherapie - Interventionelle Radioonkologie

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



Freitag, 12. Oktober 2018
Samstag, 13. Oktober 2018

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

PROGRAMM

VORWORT

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir möchten Sie zur Weiterbildungsveranstaltung „Grundlagen der Brachytherapie“ – Interventionellen Radioonkologie nach Offenbach einladen.

Wie in den vorangegangenen Kursen sollen die Teilnehmer einen fundierten und praxisorientierten Einblick über die Grundlagen und Techniken der Brachytherapie erhalten. Die häufigsten Indikationen und aktuellen Therapiekonzepte werden vermittelt und in praktischen Übungen vertieft.

Unsere Weiterbildungsveranstaltung richtet sich vor allen Ärzte und Physiker, die noch keine große Erfahrung in der Brachytherapie besitzen. Wir wollen Ihnen Grundkenntnisse vermitteln und Ihnen die wichtigsten Indikationen vorstellen.

Einen Schwerpunkt sollen die praktischen Übungen in Kleingruppen sein. In kleinen Gruppen können Sie selber praktisch am Phantom üben und mit den Referenten diskutieren. Um eine intensive Betreuung der Teilnehmer gewährleisten zu können, ist die Personenzahl auf 30 begrenzt. Wir empfehlen deshalb den interessierten Kolleginnen und Kollegen eindringlich, sich so bald wie möglich anzumelden. Wir freuen uns sehr, Sie in Köln begrüßen zu dürfen und

verbleibe mit herzlichen Grüßen



Ihr Prof. Niehoff

Freitag, 12.10.2018

12 Uhr	Begrüßung <i>Prof. Niehoff</i>
12:15 Uhr	Pro und Contra Brachytherapie <i>Prof. Niehoff</i>
12:45 Uhr	Physikalische Grundlagen Strahlenquellen, Strahlenschutz, AL-Verfahren <i>Dr. Milickovic</i>
13:00 Uhr	Radiobiologische in der Brachytherapie Theorie und Praxis <i>Dr. Berger</i>
13:30 Uhr	Grundregeln der Implantation Intraoperativ und Perioperativ <i>Prof. Niehoff</i>
14:00 Uhr	Grundlagen physikalischen Bestrahlungsplanung Rekonstruktion, Spezifikation, Dokumentation <i>Dr. Berger</i>
14:30 Uhr	<i>Kaffeepause</i>
15:00 Uhr	Praktische Übungen und Workshop I <i>Alle Referenten</i>
16:00 Uhr	Qualitätssicherung in der Brachytherapie Applikatoren, Dosimetrie, Notfallbergung <i>Dr. Milickovic</i>
16:30 Uhr	Brachytherapie beim Mammakarzinom Teilbrust – Boost - Rezidive <i>Prof. Strnad</i>
17:30 Uhr - 18:00 Uhr	Die vergessenen Indikationen Bronchus und Ösophagus <i>Prof. Lindel</i>
19:00 Uhr	<i>Gemeinsamer Abend</i>

Samstag, 13.10.2018

08.30 Uhr	Brachytherapie beim Prostata- karzinom Boost – Monotherapie – Focal <i>Prof. Niehoff</i>
09:15 Uhr	Kopf-, Halstumore <i>Prof. Strnad</i>
10:00 Uhr	<i>Kaffeepause</i>
10:15 Uhr	Praktische Übungen und Workshop II <i>Alle Referenten</i>
11:15 Uhr	Gynäkologische Brachytherapie Von Punkt A zu bildgestützter I mplantation <i>Dr. Sturdza</i>
12:00 Uhr	Seltene Indikationen <i>Prof. Lindel</i>
12:45 Uhr	<i>Mittagspause</i>
13:30 Uhr	Brachytherapie Keloide
14:30 Uhr	Praktische Übungen und Workshop III <i>Alle Referenten</i>
15:00 Uhr	Testat*
15:30 Uhr	Quo Vadis Brachytherapie <i>Prof. Niehoff</i>
16:00 Uhr	Abschlussdiskussion - Resümee Vergabe der Zertifikate <i>Prof. Niehoff</i>

*Testat: MC Fragen, jeder Referent stellt eine zu seinem Thema.