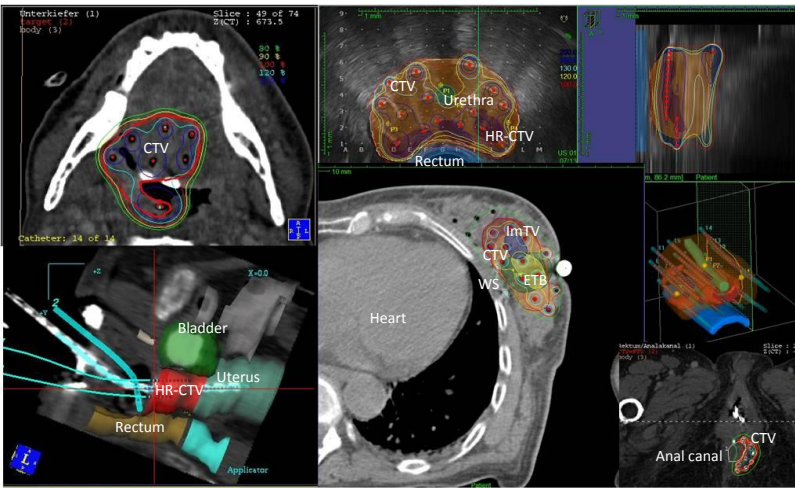


20. Weiterbildungsveranstaltung „Grundlagen der Brachytherapie“

Erlangen, den 5.-6. April 2019

Fachliche Leitung durch die AG Brachytherapie der
DEGRO, zertifiziert mit 19 CME-Punkten durch
die Bayerische Landesärztekammer,
akkreditiert durch die Akademie der DEGRO

DEGRO 
AKADEMIE



Strahlenklinik Erlangen

Weiterbildungsstätte für interventionelle Strahlentherapie
der DEGRO

European Research and Development Center of
Excellence of Nucletron Operation B.V. an ELEKTA
Company

Friedrich-Alexander-Universität
Erlangen-Nürnberg



Onkologisches Spitzenzentrum der
Deutschen Krebshilfe



Deutsche Krebshilfe
HELLEN. FORSCHEN. INFORMIEREN.

Universitätsklinikum
Erlangen



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns Sie bereits zur **20. Weiterbildungsveranstaltung „Grundlagen der Brachytherapie“** in Erlangen einladen zu können.

Vom 5.-6.April 2019 wird in Erlangen im Auftrag der Arbeitsgruppe „Brachytherapie“ der DEGRO die bereits 20. Weiterbildungsveranstaltung insbesondere für Ärzte und Ärztinnen in der Weiterbildung zum Facharzt mit dem Thema **„Grundlagen der Brachytherapie – Interventionelle Strahlentherapie“** stattfinden. Die Kursteilnehmer werden einen komprimierten, fundierten und praxisorientierten Überblick über die Grundlagen, Techniken und Indikationen der Brachytherapie, sowie über die häufigsten aktuellen Therapiekonzepte von renommierten Experten aus Deutschland und Österreich erhalten – einschließlich praktischer Übungen, Testat und Zertifikat!

Wir haben besonders darauf geachtet, dass unsere Weiterbildungsveranstaltung es auch Ärzten und Ärztinnen, die noch keine große Erfahrung mit der Brachytherapie besitzen, ermöglicht, sich die wichtigsten Basisinformationen und Grunderfahrungen anzueignen.

Wir freuen uns wieder auf eine rege Teilnahme und laden Sie ganz herzlich vom 5. bis 6. April 2019 nach Erlangen ein.

Bitte beachten Sie, dass die Teilnehmerzahl unseres Kurses auf 30 Personen begrenzt ist, um eine intensive Betreuung der Kursteilnehmer zu gewährleisten. Wir empfehlen deshalb den interessierten Kollegen, sich so bald wie möglich anzumelden.

Wir würden uns sehr freuen, Sie in Erlangen begrüßen zu dürfen und verbleiben mit herzlichen Grüßen

Ihre

Prof.Dr.R.Fietkau

Prof.Dr.V.Strnad

Programm

Freitag, 5. April 2019

- 12.00 – 12.10 **Begrüßung**
Prof. Strnad, Prof. Fietkau, *Erlangen*
- 12.10 – 12.50 **Warum Brachytherapie?**
Prof. Fietkau, *Erlangen*
- 12.50 – 13.30 **Techniken der Brachytherapie, medizinische Bestrahlungsplanung, Zielvolumendefinitionen**
Prof. Strnad, *Erlangen*
- 13.30 – 13.40 Diskussion
- 13.40 – 14.40 **Physikalische Bestrahlungsplanung, Optimierung**
Dr. Berger, *Wien*
- 14.40 – 14.50 Diskussion
- 14.50 – 15.20 **Physikalisch-technische Qualitätssicherung und Arbeitsabläufe in der Praxis**
Dr. Lotter, S. Kreppner, *Erlangen*
- 15.20 – 15.30 Diskussion
- 15.30 – 16.00 *Kaffeepause*
- 16.00 – 16.35 **Radiobiologische Aspekte der HDR-, PDR-, LDR-Brachytherapie**
Dr. Lotter, *Erlangen*
- 16.35 – 16.45 Diskussion
- 16.25 – 17.25 **Brachytherapie beim Mammakarzinom**
Prof. Strnad, *Erlangen*,
Diskussion
- 17.25 – 17.55 **Brachytherapie beim Ösophagus- und Bronchialkarzinom**
Prof. Lindel, *Karlsruhe*
- 17.55 – 18.05 Diskussion
- 18.05 – 18.25 **Brachytherapie beim Vulva- und Peniskarzinom**
Dr. Lahmer, *Erlangen*
- 18.25 – 18.35 Diskussion und **Testat Tag 1**
- 19.30 **Gemeinsames Abendessen**



Programm

Samstag, 6. April 2019

09.00 – 09.45 **Brachytherapie beim Prostatakarzinom**

Prof. Niehoff, *Offenbach*

09.45 – 10.00 Diskussion

10.00 – 11.30 **Prakt. Übungen I** (einschließlich Planung)

Gruppe 1: Prostata, Prof. Niehoff, *Offenbach*

Gruppe 2: Gyn, Prof. Lindel, *Karlsruhe*

Gruppe 3: Mamma, Dr. Lahmer, *Erlangen*

Gruppe 4: Mamma, Prof. Strnad, *Erlangen*

Gruppe 5: Gyn, Dr. Sturdza, *Wien*

Gruppe 6: Med. Physik S. Kreppner, *Erlangen*
(für med. Physiker)

11.30 – 11.50 **Brachytherapie bei HNO-Tumoren**

Prof. Strnad, *Erlangen*

11.50 – 12.00 Diskussion

12.00 – 13.00 Mittagspause

13.00 – 13.30 **Brachytherapie beim Zervix-, Endometrium-
und Vaginalkarzinom**

Dr. Sturdza, *Wien*

13.30 – 13.40 Diskussion

13.40 – 14.00 **Salvage Brachytherapie – Re-Bestrahlung**

Prof. Strnad, *Erlangen*

14.00 – 14.10 Diskussion

14.10 – 14.30 **Intraoperative Brachytherapie**

Prof. Niehoff, *Köln*

14.30 – 14.50 Diskussion

14.50 – 15.05 **Testat Tag 2**

15.05 – 16.30 **Prakt. Übungen II**

Gruppe 1: Gyn, Prof. Lindel, *Karlsruhe*

Gruppe 2: Mamma, Prof. Strnad, *Erlangen* Dr.

Gruppe 3: Prostata Prof. Niehoff, *Offenbach*

Gruppe 4: Gyn, Dr. Sturdza, *Wien*

Gruppe 5: Mamma, Dr. Lahmer, *Erlangen*

16.30 – 16.45 **Kodierung – Brachytherapie 2019**

Prof. Strnad, *Erlangen*

16.45 – 17.00 **Abschluss, Vergabe der Zertifikate**

Prof. Strnad, *Erlangen*, Prof. Niehoff, *Offenbach*



Organisatorisches

Tagungsort: Seminarraum der Strahlenklinik,
Strahlenklinik Universitätsstraße 27, Erlangen

Anmeldung: Online: <http://www.strahlentherapie-erlangen.de>
(bis spätestens 1.März 2019)

Teilnehmergebühr:

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

Überweisung der Teilnahmegebühr:

Bankverbindung: Sparkasse Erlangen
Kontoinhaber: Universitätsklinikum Erlangen, Finanzbuchhaltung
Bankleitzahl: 763 500 00
Konto-Nr.: 46404
Verwendungszweck: 3631 2023 „Grundlagen der Brachytherapie“
IBAN: DE84 76350000 0000046404
SWIFT (BIC): BYLADEM1ERH



Zimmerbestellung: Persönliche Zimmerreservierung über
[http:// www.erlangen.de](http://www.erlangen.de)
Link: Tourismus & Einkaufsstadt
oder: Touristinformation
Rathausplatz 3, 91052 Erlangen
Tel. 09131/8951-0
Fax 09131/8951-51
tourist@etm-er.de

Projektion: Video-Beamer

Organisation: Marga Lang-Welzenbach, M. A.
Dr. Dorota Lubgan
Strahlenklinik, Universitätsklinikum Erlangen
Universitätsstr. 27, 91054 Erlangen
Tel. 09131/85-33968
Fax 09131/85-33996
st-studiensekretariat@uk-erlangen.de

Ansprechpartner für die Industrie: Prof.Dr.V.Strnad
Strahlenklinik, Universitätsklinikum Erlangen
Universitätsstr. 27, 91054 Erlangen
vratislav.strnad@uk-erlangen.de

Abt. für interventionelle Strahlentherapie

Strahlenklinik

