

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns Sie bereits zur **24. Weiterbildungsveranstaltung „Grundlagen der Brachytherapie“** in Erlangen einladen zu können.

Vom 27.- 28. Februar 2025 wird in Erlangen im Auftrag der Arbeitsgruppe „Brachytherapie“ der DEGRO die bereits 24. 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 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 27. bis 28. Februar 2025 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

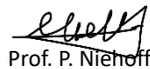
Ihre



Prof. R. Fietkau



Prof. V. Strnad



Prof. P. Niehoff

Programm

Donnerstag, 27. Februar 2025

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. Karius, Dipl.-Phys. S. Kreppner, Erlangen

14:40 – 14:50

Diskussion

14:50 – 15:20

Radiobiologische Aspekte der HDR-, PDR-, LDR-Brachytherapie

Dr. Lotter, Erlangen

15:20 – 15:30

Diskussion

15:30 – 16:00

Kaffeepause

16:00 – 16:35

Brachytherapie beim Vulva- und Peniskarzinom

Dr. Merten, Erlangen

16:35 – 16:45

Diskussion

16:25 – 17:25

Brachytherapie beim Mammakarzinom

Prof. Strnad, Erlangen

17:35 – 17:45

Diskussion

17:45 – 18:15

Brachytherapie beim Ösophagus- und Bronchialkarzinom

Prof. Lindel, Karlsruhe

18:15 – 18:25

Diskussion

18:25 – 18:45

Brachytherapie der Leber

Prof. Corradini, München

18:45 – 19:00

Diskussion und Testat Tag 1

ab 19:30

Gemeinsames Abendessen

Programm

Freitag, 28. Februar 2025

09:00 – 09:45

Brachytherapie beim Prostatakarzinom

Prof. Niehoff, Offenbach

09:45 – 09:55

Diskussion

09:55 – 10:25

Prakt. Übungen I (einschließlich Planung)

Gruppe 1: Prostata, Prof. Niehoff, Offenbach

Gruppe 2: Gyn., Prof. Lindel, Karlsruhe

Gruppe 3: Mamma, Prof. Strnad, Erlangen

Gruppe 4: Gyn., Prof. Corradini, München

Gruppe 5: Med. Physik S. Kreppner, Erlangen

11:55 – 12:15

Brachytherapie bei HNO-Tumoren

Dr. Schweizer, Erlangen

12:15 – 12:25

Diskussion

12:25 – 13:25

Mittagspause

13:25 – 13:55

Brachytherapie beim Zervix-, Endometrium- und Vaginalkarzinom

Prof. Lindel, Karlsruhe

13:55 – 14:05

Diskussion

14:05 – 14:25

Salvage Brachytherapie – Re-Bestrahlung

Prof. Strnad, Erlangen

14:25 – 14:35

Diskussion

14:35 – 14:55

Intraoperative Brachytherapie

Prof. Niehoff, Offenbach

14:55 – 15:05

Diskussion

15:05 – 15:20

Testat Tag 2

15:20 – 16:50

Prakt. Übungen II

Gruppe 1: Gyn., Prof. Lindel, Karlsruhe

Gruppe 2: Mamma, Prof. Strnad, Erlangen

Gruppe 3: Gyn., Prof. Corradini, München

Gruppe 4: Prostata, Prof. Niehoff, Offenbach

16:50 – 17:05

Welche Indikationen der Brachytherapie sind in der modernen Strahlentherapie „Conditio sine qua non“?

Prof. Strnad, Erlangen

17:05 – 17:15

Diskussion

17:15 – 17:30

Abschluss, Vergabe der Zertifikate

Prof. Strnad, Erlangen, Prof. Niehoff, Offenbach

Organisatorisches

Veranstaltungsort:

Universitätsklinikum Erlangen
Seminarraum
Universitätsstraße 27

Strahlenklinik
Zimmer 00 016 / Erdgeschoss
91054 Erlangen

Anmeldung:

<https://www.strahlenklinik.uk-erlangen.de/fort-und-weiterbildung>

Bitte beachten Sie die Anmeldefrist. Diese Endet am 01.12.2024.

Teilnehmergebühr:

Ärzte in Weiterbildung/Physiker:	200,00 €
Fachärzte:	250,00 €
Chefärzte/selbstständige Fachärzte:	350,00 €

Überweisung der Teilnehmergebühr:

Bankverbindung:	Sparkasse Erlangen
Kontoinhaber:	Universitätsklinikum Erlangen
IBAN:	DE84 7635 0000 0000 046404
BIC:	BYLADEM1ERH
Verwendungszweck:	3631 2023 sowie den <u>Name des Teilnehmers</u>

Unterkünfte suchen & buchen:

Zimmerreservierung online über: www.erlangen.info

Wenn Sie bei der Suche nach einer passenden Übernachtungsmöglichkeit Hilfe benötigen, unterstützen die Mitarbeiter der Touristeninformation Erlangen gerne persönlich unter der ☎ +49 (0) 9131 / 89-510 oder unter der ✉ tourist@etm-er.de

Organisation und weitere Informationen unter:

Anke Kühnlein, Strahlenklinik, Universitätsklinikum Erlangen
☎: +49 (0) 9131 / 85-44932 ✉: weiterbildung.st@uk-erlangen.de



Anreise

Mit dem Auto:

Ausfahrt (Nr. 31) der A73 – Erlangen Nord
Das Parkhaus befindet sich in der Nähe des Veranstaltungsortes (700 m zu Fuß).



Adresse des Besucherparkhaus für das Navigationssystem:

Besucherparkhaus Uni-Kliniken, Schwabachanlage 14, 91054 Erlangen

Mit den öffentlichen Verkehrsmitteln:

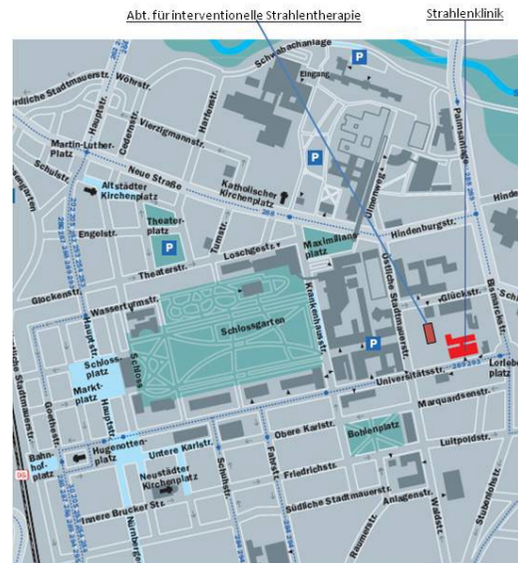
Der Erlanger Bahnhof liegt etwa 1 km von der Strahlenklinik entfernt.
Erlangen ist Haltestelle für ICE, IC, RE, Bus und S-Bahnen.



← Fußweg vom Bahnhof Erlangen zur Strahlenklinik
via Google Maps



Busverbindungen vom Bahnhof Erlangen →
zur Strahlenklinik via VGN-Navigation



Sponsoren:

Infos zu den Firmen, die als Sponsoren auftreten und die genauen gesponsorten Beträge erhalten Sie unter:
www.strahlenklinik.uk-erlangen.de

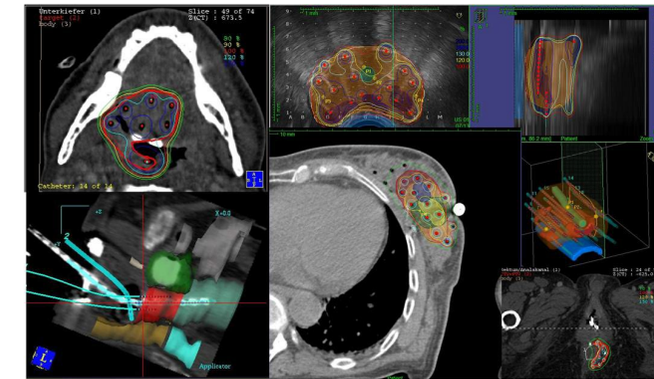


24. Weiterbildungsveranstaltung „Grundlagen der Brachytherapie“

27.-28. Februar 2025 in Erlangen

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 ESTRO & DEGRO.

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

Onkologisches Spitzenzentrum der Deutschen Krebshilfe