

Samstag Vormittag

Rezidivtherapie: Klinische Beispiele (Forts.)

- 9:00 Hirntumoren
N. N.
- 9:20 Diskussion
- 9:30 Kopf-Hals-Tumoren
N. N.
- 9:50 Diskussion
- 10:00 Beckentumoren
N. N.
- 10:20 Diskussion

10:30 Kaffeepause

Immuntherapie

- 11:00 Biologische Grundlagen
N. N.
- 11:20 Diskussion
- 11:30 Checkpoint-Inhibitoren: Unterschiede und Wirkung
N. N.
- 11:50 Diskussion
- 12:00 Indikationen für Checkpoint-Inhibitoren: Ergebnisse?
N. N.
- 12:20 Diskussion
- 12:30 Kombination mit RT: Ergebnisse?
N. N.
- 12:50 Diskussion
- 13:00 Nebenwirkungen:
Was muss der Radioonkologe wissen?
N. N.
- 13:20 Diskussion
- 13:30 Dendritische Zellen
N. N.
- 13:50 Diskussion
- 14:00 Zusammenfassung - Abschluss der Veranstaltung
R. Fietkau, Erlangen

Teilnehmergebühr/Organisatorisches

DEGRO, ÖGRO, SASRO/DGMP	Mitglied	Nicht-Mitglied
Chefarzt/selbstständiger Facharzt	150 €	175 €
Facharzt	125 €	150 €
Ass.Arzt/Weiterbildung zum Radioonkologen	75 €	75 €
Strahlenbiologe/Medizinphysiker	75 €	75 €
MTRA/Pflegepersonal	40 €	40 €

Tageskarten nur für Samstag: 100/80/50/50/20 €

Überweisung der Teilnehmergebühr

Bankverbindung	Sparkasse Erlangen
Empfänger	Universitätsklinikum Erlangen
Konto	464 04
Bankleitzahl	763 500 00
Verwendungszweck	3631 2028 - Erlanger WB
IBAN	DE 84 76350000 0000046404
SWIFT	BIC BYLADEM1ERH

Anmeldung (nur online)

<http://www.strahlenklinik.uk-erlangen.de>

Information

Strahlenklinik, Universitätsklinikum Erlangen
Tel ++49 (0) 9131-85-33968
Fax ++49 (0) 9131-85-33996
st-studiensekretariat@uk-erlangen.de

Ansprechpartner

für Teilnehmer Marga Lang-Welzenbach, M.A.

für Industrie Dr. Dorota Lubgan

Übernachtung

Zimmerreservierung über
www.erlangen-marketing.de/unterkuenfte/detailsuche
oder Tourist-Information: tourist@etm-er.de

43. Erlanger Weiterbildungsveranstaltung 17./18. März 2017

**Rudolf Wöhrl Hörsaal
Östl. Stadtmauerstr. 11, 91054 Erlangen**

**Bronchialkarzinom
Rezidivtherapie
Immuntherapie**

**CME-Fortbildungspunkte
der Bayerische Landesärztekammer beantragt**



Aufnahme als Veranstaltung der Akademie der DEGRO beantragt

**Tumorzentrum
Erlangen-Nürnberg**

**Universitätsklinikum
Erlangen**



Sehr verehrte Kolleginnen, sehr geehrte Kollegen,

zu unserer 43. Erlanger Weiterbildungsveranstaltung lade ich Sie herzlich ein!

Die Immuntherapie von Tumoren ist derzeit in aller Munde. Wir wollen deshalb im Rahmen der Weiterbildung die biologischen Grundlagen, Therapieergebnisse und potentielle Indikationen auch in der Kombination mit Strahlentherapie besprechen. Diese Medikamente sind durch neue Nebenwirkungen gekennzeichnet; auch der Radioonkologe muss damit umgehen können und wir wollen dies ausführlich besprechen.

Des Weiteren wird immer häufiger die Indikation zur Zweitbestrahlung von Rezidiven gestellt. Daher wollen wir auch hier die biologischen Grundlagen und die klinischen Konsequenzen bei verschiedenen Organen besprechen.

Letztendlich geben wir Ihnen ein Update über die Behandlung des Bronchialkarzinoms. Dabei sollen Grundlagen, Diagnostik und Therapie umfassend dargestellt werden.

Ich freue mich auf Ihr Kommen, intensive Diskussionen und interessante Fragen Ihrerseits

Mit freundlichen Grüßen



Prof. Dr. Rainer Fietkau

**Die 43. Erlanger Weiterbildungsveranstaltung wird
unterstützt von Werbesponsoren:**

XXX • XXX

Freitag Vormittag

9:00 Begrüßung
R. Fietkau, Erlangen

Bronchialkarzinom - Grundlagen

09:10 Pathologie des Bronchialkarzinoms
N. N.

09:25 Diskussion

09:35 Genanalytik
N. N.

09:45 Diskussion

10:00 Diagnostik
N. N.

10:10 Diskussion

10:20 Kaffeepause

Bronchialkarzinom - Therapie

10:50 Stereotaktische RT
N. N.

11:05 Diskussion

11:15 Simultane RCT
N. N.

11:30 Diskussion

11:40 Zielvolumendefinition
N. N.

12:00 Diskussion

12:10 Operation
N. N.

12:30 Diskussion

12:40 Mittagspause mit kleinem Snack vor Ort

Freitag Nachmittag

Bronchialkarzinom - Therapie (Forts.)

14:00 SCLC - Was gibt es Neues?
N. N.

14:20 Diskussion

14:30 Prophylaktische Ganzhirnbestrahlung
N. N.

14:50 Diskussion

15:00 Oligometastasiertes Bronchialkarzinom:
Indikationen für Radiotherapie
N. N.

15:20 Diskussion

15:30 Kaffeepause

Rezidivtherapie: Rolle der erneuten Radiotherapie

16:00 Strahlenbiologische Grundlagen:
Wie viel wird repariert?
N. N.

16:20 Diskussion

16:30 Dosisgrenzwerte
N. N.

16:50 Diskussion

Rezidivtherapie: Klinische Beispiele

17:00 Mammakarzinom
N. N.

17:20 Diskussion

17:30 Zusammenfassung des Tages
R. Fietkau, Erlangen