



**UNIKLINIK
KÖLN**



AG Onkologische Bildgebung
in der Deutschen Röntgengesellschaft



RECIST and beyond

Strukturiertes onkologisches Management in der Radiologie: Fortbildung zur Befundung, Staging und Therapiemonitoring mit den Schwerpunkten

RECIST 1.0 und 1.1, irRC und mRECIST

Prostata-Ca, HCC und Bronchial-Ca

Dorint Hotel am Heumarkt, Köln
5. September 2015

**Institut für Diagnostische
und Interventionelle Radiologie
der Uniklinik Köln**

Direktor: Prof. Dr. med. David Maintz

Einladung

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

die onkologische Bildgebung erfährt im Rahmen der zunehmend individualisierten Onkologie eine vermehrte Komplexität. So halten in die radiologisch onkologische Befundung immer mehr strukturierte Tumorklassifikationen, wie das Prostate Imaging Reporting and Data System in zweiter Version (PI-RADS v2), und standardisierte Response-Kriterien, wie die Response Evaluation Criteria In Solid Tumors (RECIST 1.1), Einzug in die tägliche Routine und klinische Studien. Für die effiziente Befunderstellung der mitunter komplexen onkologischen Befundverläufe und adäquaten Kommunikation mit den zuweisenden Onkologen sind aber ein profundes Wissen und ein sicherer Umgang mit diesen Klassifikationen und Response-Kriterien von beträchtlicher Wichtigkeit.

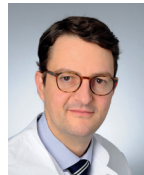
In unserer Weiterbildungsveranstaltung **„RECIST and beyond“** möchten wir Ihnen an einem Tag einen Überblick über momentan wichtige onkologische Tumor-Klassifikationen und Response-Kriterien für die strukturierte radiologische Befundung in kollegialer Workshop-Atmosphäre vermitteln und „Hands-on“ an Fallbeispielen präsentieren.

Der Schwerpunkt in diesem Jahr richtet sich auf RECIST 1.0 und 1.1, Immune-related Response-Kriterien (irRC und irRECIST) und modified RECIST (mRECIST) für HCC, sowie auf die Diagnose, Management, strukturierte Befundung und TNM-Klassifikation des Prostata-Carcinoms (PCa), Hepatozellulären Carcinoms (HCC) und Bronchial-Carcinoms (BC).

In einer kleinen Industrieausstellung haben Sie die Möglichkeit aktuelle onkologische Softwarelösungen „Hands-on“ kennen zu lernen.

Mitglieder der AG Onkologische Bildgebung der Deutschen Röntgengesellschaft (DRG) profitieren mit einem vergünstigten Teilnehmerbeitrag – Registrieren lohnt sich somit doppelt!

Über Ihre Teilnahme würden wir uns sehr freuen und hoffen Sie am Samstag, dem 5. September in Köln begrüßen zu dürfen,



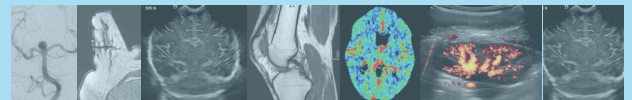
Prof. D. Maintz
Uniklinik Köln



Prof. H.P. Schlemmer
DKFZ Heidelberg



Priv.-Doz. Dr. T. Persigehl
Uniklinik Köln



Programm

Samstag 5. September, Vormittag

Strukturiertes Therapiemonitoring:

- 09:00 Begrüßung *Schlemmer / Maintz*
09:05 Strukturierte Befundung in der klinischen Routine
und in klinischen Studien *Layer*
09:30 RECIST 1.0 und 1.1 *Persigehl*
10:00 irRECIST *Persigehl*
10:15 „Hands-on“ RECIST und irRECIST
Schlemmer/ Persigehl

10:45 Kaffeepause

Prostata-Carcinom (PCa):

- 11:30 mpMRT, PI-RADS und TNM *Schlemmer*
12:00 PET-CT und PET-MR *Kobe*
12:30 „Hands-on“ mit Fallbeispielen
Schlemmer/ Persigehl

13:00 Mittagspause mit Buffet

Samstag 5. September, Mittag

Heptaocelluläres Carcinom (HCC):

- 14:00 CT, MR, LI-RADS und TNM *Persigehl*
14:30 mRECIST *Haneder*
15:00 „Hands-on“ mit Fallbeispielen *Layer/ Persigehl*

15:30 Kaffeepause

Samstag 5. September, Nachmittag

Bronchial-Carcinom (BC):

- 16:00 Management von Lungenläsionen und Lung-RADS
Sedlaczek
16:30 TNM Staging *Persigehl*
17:00 PET-CT *Antoch*
17:30 „Hands-on“ mit Fallbeispielen *Sedlaczek / Persigehl*
18:00 Schlusswort *Maintz / Persigehl*

„Get Together“ im Brauhaus Peters, Alter Markt

am Freitagabend 4. September 2015 ab 19:30 Uhr

Referenten

Prof. Gerald Antoch

Universitätsklinikum Düsseldorf
40225 Düsseldorf

Priv.-Doz. Dr. Stefan Haneder

Uniklinik Köln
50924 Köln

Priv.-Doz. Dr. Carsten Kobe

Uniklinik Köln
50924 Köln

Prof. Günter Layer

Klinikum Ludwigshafen
67063 Ludwigshafen

Prof. David Maintz

Uniklinik Köln
50924 Köln

Priv.-Doz. Dr. Thorsten Persigehl

Uniklinik Köln
50924 Köln

Prof. Heinz-Peter Schlemmer

Deutsches Krebsforschungszentrum (DKFZ)
69120 Heidelberg

Dr. Oliver Sedlaczek

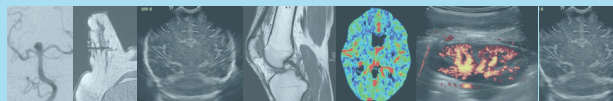
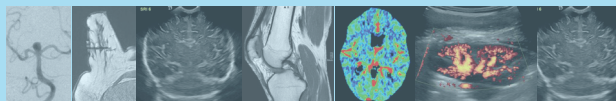
Universitätsklinikum Heidelberg
69120 Heidelberg

Mit freundlicher Unterstützung durch:

Stand: 05/2015



PHILIPS



Anmeldung

Schriftliche Bestätigung der Anmeldung bei Erhalt der Kursgebühr. Ausgabe der Unterlagen im Tagungsbüro.
Limitierte Teilnehmeranzahl.
CME-Zertifizierung ist beantragt

per Telefax an: 0221 478-82384 oder
per E-Mail an: saskia.voihs@uk-koeln.de

Hiermit melde ich mich verbindlich zur Veranstaltung „RECIST and beyond“ an:

Titel, Name, Vorname

Position

ja nein

Mitglied der AG Onkologische Bildgebung der DRG
<http://www.onkologische-bildgebung.drg.de/de-DE/990/mitglied-werden>

Institut

Anschrift (Postleitzahl, Ort, Straße und Hausnummer)

Telefon

E-Mail

Datum

Unterschrift

Ich möchte an dem „Get-together“
am Freitag, dem 04.09.2015 teilnehmen.

Information und Kontakte

Organisation:

Priv.-Doz. Dr. med. Thorsten Persigehl
Prof. Dr. med. David Maintz

Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie
Uniklinik Köln, 50924 Köln

Telefon: 0221 478-82035

E-Mail: thorsten.persigehl@uk-koeln.de

Anmeldung:

SaskiaVoihs

Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie
Uniklinik Köln, 50924 Köln

Telefon: 0221 478-82035

E-Mail: saskia.voihs@uk-koeln.de

Tagungsort:

Dorint Hotel am Heumarkt
Pipinstraße 1, 50667 Köln

Telefon: 0221 2806-0

Telefax: 0221 2806-1111

<http://hotel-koeln-city.dorint.com>

info.koeln-city@dorint.com

Parken: In der Tiefgarage sowie den umliegenden Parkhäusern

Unterkunft:

Im Dorint Hotel am Heumarkt sowie weiteren benachbarten
Hotels möglich, eine frühzeitige Reservierung wird empfohlen.

Teilnahmegebühren:

Leitende und niedergelassene Ärzte:	180 Euro
AG Mitglied Onkologische Bildgebung der DRG	150 Euro
Fachärzte und Ärzte in Weiterbildung:	130 Euro
AG Mitglied Onkologische Bildgebung der DRG	100 Euro

Im Preis enthalten sind Mittagessen und Getränke in den
Pausen, sowie das „Get Together“ im Brauhaus Peters.

Bankverbindung:

Bank für Sozialwirtschaft Köln;

BLZ 370 205 00

Konto-Nr.: 8 150 000

Verwendungszweck: RECIST and beyond

Veranstaltung 3612 0182 31