



**UNIKLINIK
KÖLN**



AG Onkologische Bildgebung
in der Deutschen Röntgengesellschaft



RECIST and beyond

Onkologische Klassifikationen und Response Kriterien

Fortbildung zur strukturierten
onkologischen Befundung



Dorint Hotel am Heumarkt, Köln
6. September 2014

Save the Date!

**Institut und Poliklinik für
Radiologische Diagnostik der
Uniklinik Köln**

Direktor: Prof. Dr. med. David Maintz

Einladung

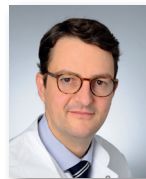
Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

die onkologische Bildgebung erfährt im Rahmen der zunehmend individualisierten Onkologie eine vermehrte Komplexität. So halten in der radiologisch onkologischen Befundung immer mehr strukturierte Tumorklassifikationen, wie das Prostate Imaging Reporting and Data System (PI-RADS), und standardisierte Response-Kriterien, wie die Response Evaluation Criteria In Solid Tumors (RECIST), Einzug in die tägliche Routine. 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 die momentan wichtigen onkologischen Tumor-Klassifikationen und Response-Kriterien für die strukturierte radiologische Befundung in kollegialer Workshop-Atmosphäre vermitteln und an Fallbeispielen präsentieren. In einem weiteren Themenblock erhalten Sie einen Überblick über die gängigen onkologischen Software-Produkte zum optimierten und effizienten Tumormonitoring.

Auf dem Deutschen Röntgenkongress 2013 wurde die AG Onkologische Bildgebung der Deutschen Röntgengesellschaft (DRG) neu gegründet. Zur aktiven Mitgliedschaft möchten wir Sie herzlich einladen, und so erhalten AG Mitglieder einen vergünstigten Teilnehmerbeitrag – „Mitmachen“ lohnt sich somit doppelt!

Über Ihre Teilnahme würden wir uns sehr freuen und hoffen Sie am Samstag den 6. September in Köln begrüßen zu dürfen,



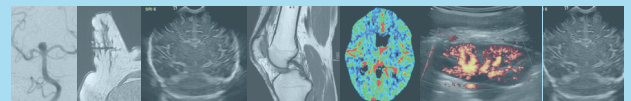
Prof. D. Maintz
Uniklinik Köln



Prof. H.P. Schlemmer
DKFZ Heidelberg



Dr. T. Persigehl
Uniklinik Köln



Programm

Samstag 6. September, Vormittag

- 09:00 Begrüßung *Schlemmer / Mainz*
09:15 Basics strukturierte onkologische Befundung *Kotter*
09:35 RECIST in Studien und Klinik *Plath*
09:45 RECIST 1.0 und 1.1 *Persigehl*
10:30 Kaffeepause
11:00 mRECIST für HCC *Layer*
11:20 LI-RADS der Leber *Persigehl*
11:40 PI-RADS der Prostata *Schlemmer*
12:00 BI-RADS der Mamma *Kammerer*
12:30 Mittagspause mit Buffet

Samstag 6. September, Mittag

- 13:30 Cheson *Persigehl*
13:50 PERCIST *Antoch*
14:10 RANO *Hesselmann*
14:30 Choi *Müller*
14:40 irRC *Persigehl*
14:50 mRECIST für Pleuramesotheliome *Spiro*
15:00 Kaffeepause

Samstag 6. September, Nachmittag

- 15:30 IntelliSpace®, Philips *Weber*
15:45 syngo.via®, Siemens *Kohl*
16:00 iNtuition®, TeraRecon *Jüstel*
16:15 OsiriX^{PRO} Onkologie-Workstation, Aycan *Popp*
16:30 mint Lesion™, Mint Medical *Baumhauer*
16:45 Meet the Expert
17:30 Schlusswort *Mainz / Persigehl*

am Abend vorher: **Freitag, 5. September 2014:**

19:30 „Get Together“ im Brauhaus Peters, Alter Markt

Referenten

Prof. Gerald Antoch

Universitätsklinikum Düsseldorf
40225 Düsseldorf

Matthias Baumhauer

Mint Medical GmbH
69221 Dossenheim/Heidelberg

Gotthard Jüstel

TeraRecon GmbH
60594 Frankfurt

Dr. Sara Kammerer

Universitätsklinikum Münster
48149 Münster

Gerhard Kohl

Siemens AG
91052 Erlangen

Prof. Elmar Kotter

Universitätsklinikum Freiburg
79106 Freiburg

Prof. Günter Layer

Klinikum Ludwigshafen
67063 Ludwigshafen

Dr. Thomas Plath

ICON Clinical Research
63225 Langen

Dr. Thorsten Persigehl

Uniklinik Köln
50924 Köln

Priv.-Doz. Dr. Volker Hesselmann

Asklepios Klinik Nord – Heidberg
22417 Hamburg

Dr. Dirk Müller

Uniklinik Köln
50924 Köln

Stephan Popp

aycan Digitalsysteme GmbH
97076 Würzburg

Prof. Heinz-Peter Schlemmer

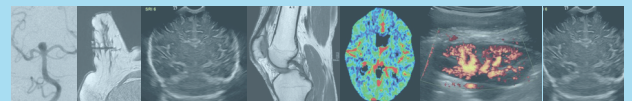
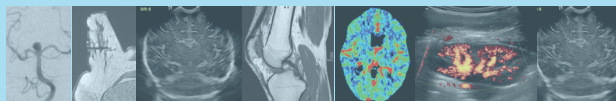
Deutsches Krebsforschungszentrum (DKFZ)
69120 Heidelberg

Judith Spiro

Uniklinik Köln
50924 Köln

Udo Weber

Philips GmbH
20099 Hamburg



Anmeldung

Schriftliche Bestätigung der Anmeldung bei Erhalt der Kursgebühr. Ausgabe der Unterlagen im Tagungsbüro.
Limitierte Teilnehmeranzahl.
CME-zertifiziert mit 8 Punkten.

per Telefax an: 0221 478-6787 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

Mit freundlicher Unterstützung durch

PHILIPS **SIEMENS**



aycan
PACS for People



Information und Kontakte

Organisation:

Dr. med. Thorsten Persigehl
Prof. Dr. med. David Maintz
Institut und Poliklinik für Radiologische Diagnostik
Uniklinik Köln, 50924 Köln
Telefon: 0221 478-4200
Telefax: 0221 478-6787
E-Mail: thorsten.persigehl@uk-koeln.de

Anmeldung:

Saskia Voihs
Institut und Poliklinik für Radiologische Diagnostik
Uniklinik Köln, 50924 Köln
Telefon: 0221 478-4200
Telefax: 0221 478-6787
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 ist ein Kontingent an Hotelzimmern vorhanden, eine frühzeitige Anmeldung 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