



## » Anmeldeformular

Bitte nutzen Sie diese Seite ausgedruckt per Fax oder eingescannt per E-Mail an:

**Telefax: 0221 478-82384**

**E-Mail: saskia.Voihs@uk-koeln.de**

### Workshop – Multiparametrisches MRT der Prostata

Schriftliche Bestätigung der Anmeldung erfolgt nach Verfügbarkeit an freien Plätzen. Die Teilnahmegebühr (200,00 Euro) ist vor Kursbeginn zu entrichten.

Ausgabe der Unterlagen im Tagungsbüro.

Limitierte Teilnehmerzahl von 20 Personen.

Hiermit melde ich mich verbindlich zum Prostata-MRT Workshop am 16. November 2019 an.

Name/Titel: \_\_\_\_\_

Vorname: \_\_\_\_\_

### Rechnungsanschrift:

Institut/Praxis: \_\_\_\_\_

Abteilung: \_\_\_\_\_

Straße: \_\_\_\_\_

PLZ/Ort: \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_

Mobil: \_\_\_\_\_

Fax.-Nr: \_\_\_\_\_

(Wichtig für die Anmeldebestätigung)

E-Mail: \_\_\_\_\_@\_\_\_\_\_

Leider habe ich keine Zeit, möchte aber gerne zu weiteren Veranstaltungen eingeladen werden

## Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie



### » Organisation und Anmeldung

#### Organisation

Priv.-Doz. Dr. Thorsten Persigehl

Uniklinik Köln

Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie

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

#### Anmeldung

Uniklinik Köln

Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie

Kerpener Str. 62, 50937 Köln

Saskia Voihs (Sekretariat Prof. Dr. Maintz)

Telefon: 0221 478-82035

Telefax: 0221 478-82384

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

10 CME Punkte



### » Termin

Samstag, 16. November 2019

09:00 - 18:00 Uhr



### » Veranstaltungsort

Uniklinik Köln

Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie

Diagnostik und Therapiezentrum (DTZ), Gebäude 18 a

MRT Abteilung im 1 Untergeschoss

Kerpener Str. 62, 50937 Köln



**UNIKLINIK  
KÖLN**

## Multiparametrisches MRT der Prostata



Samstag  
16. November  
2019

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

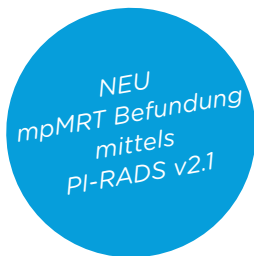
die multiparametrische Magnetresonanztomographie der Prostata hat in den letzten Jahren einen stetig steigenden Stellenwert in der Diagnostik des Prostatakarzinoms erlangt. Sie ist bereits fester Bestandteil der europäischen und englischen Leitlinien sowie partiell auch schon in der deutschen S3-Leitlinie verankert, wenn sie den geltenden Qualitätsstandards genügt. Das multiparametrische MRT (mpMRT) der Prostata kann nicht nur die Prostatakarzinomdetektion, insbesondere bei vorheriger negativer transrektaler Ultraschallbiopsie verbessern, sondern auch das Staging und die aktive Überwachung bei bekanntem Karzinom optimieren.

Im Rahmen unserer Fortbildungsveranstaltung möchten wir Ihnen eine Einführung in das leitliniengerechte multiparametrische MRT der Prostata, in die strukturierte Befundung mittels des „Prostate Imaging and Reporting and Data Systems“ in Version 2.1 (PI-RADS v2.1) mit interaktivem „Hands-on“ an modernen Workstations geben.

Wir würden uns sehr freuen, Sie bei uns in Köln begrüßen zu dürfen,

**Prof. Dr. David Maintz**  
**Priv.-Doz. Dr. Thorsten Persigehl**  
**Priv.-Doz. Dr. Stefan Haneder**  
**Dr. Nienke Hansen**

Qualitätssicherung durch



#### Sponsoren

- › Firma Guerbet mit 5000 €
- › Mint Medical:  
Leihstellung Befundungs-Software 1000 €
- › Profound Medical:  
Bereitstellung einer MR-HIFU Sonde 2000 €
- › Saegeling Medizintechnik mit 500 €

## » Samstag, 16. November 2019 Strukturiertes Therapiemonitoring

- 09:00 **Begrüßung**  
Maintz/Persigehl
- 09:00 **Klinischer Hintergrund von Seiten der Urologie**  
Kuru
- 09:30 **Klinischer Hintergrund von Seiten der Pathologie**  
Göbel
- 10:00 **Aktuelle Datenlage zur MRT der Prostata**  
Haneder
- 10:30 **Kaffeepause**
- 11:00 **Multiparametrisches MRT (mpMRT) der Prostata**  
Persigehl
- 11:30 **Strukturierte Befundung mittels PI-RADS v2.1**  
Persigehl
- 12:30 **Mittagspause mit Buffet**
- 13:30 **Refresher PI-RADS v2.1  
an Hand von Fallbeispielen**  
Hansen
- 14:30 **„Hands-on“ an eigenen Befundungskonsolen**  
Haneder/Hansen/Persigehl
- 14:30 **Demonstration der MR-gesteuerten  
Prostata-Biopsie mit DynaTrim® am Phantom  
und der MR-HIFU Therapie der Prostata  
mittels TULSA-Pro, Profound Medical**  
Persigehl
- 16:30 **Kaffeepause**
- 17:00 **Gemeinsame Befundbesprechung und  
Prüfung der „Hands-on“-Fälle**  
Haneder/Hansen/Persigehl
- 18:00 **Schlusswort**  
Persigehl

Mit interaktivem  
„Hand-on“-Training  
und klinischen  
Fallbeispielen

## » Referenten

- › **Priv.-Doz. Dr. Stefan Haneder**  
Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Uniklinik Köln
- › **Dr. Nienke Hansen**  
Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Uniklinik Köln
- › **Priv.-Doz. Dr. Timur Kuru**  
Klinik und Poliklinik für Urologie, Uniklinik Köln
- › **Prof. Dr. David Maintz**  
Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Uniklinik Köln
- › **Priv.-Doz. Dr. Thorsten Persigehl**  
Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Uniklinik Köln
- › **Dr. Heike Göbel**  
Institut für Pathologie, Uniklinik Köln



## » Teilnahmegebühr

**Teilnahmegebühr:** 200,00 Euro  
Darin enthalten: Snacks und Getränke,  
Tagungspauschale, Zertifikat.

**Maximale Teilnehmerzahl:** 20

#### Bankverbindung

Uniklinik Köln  
Bank für Sozialwirtschaft Köln  
IBAN: DE04 3702 0500 0008 1500 00

#### Verwendungszweck

Kostenstelle 945408 SON 00094  
+ Vor- und Nachname des Teilnehmers