



» 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 (150,00 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 3. November 2018 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

CME Zertifizierung
beantragt



» Termin

Samstag, 3. November 2018
09:00 - 18:00 Uhr



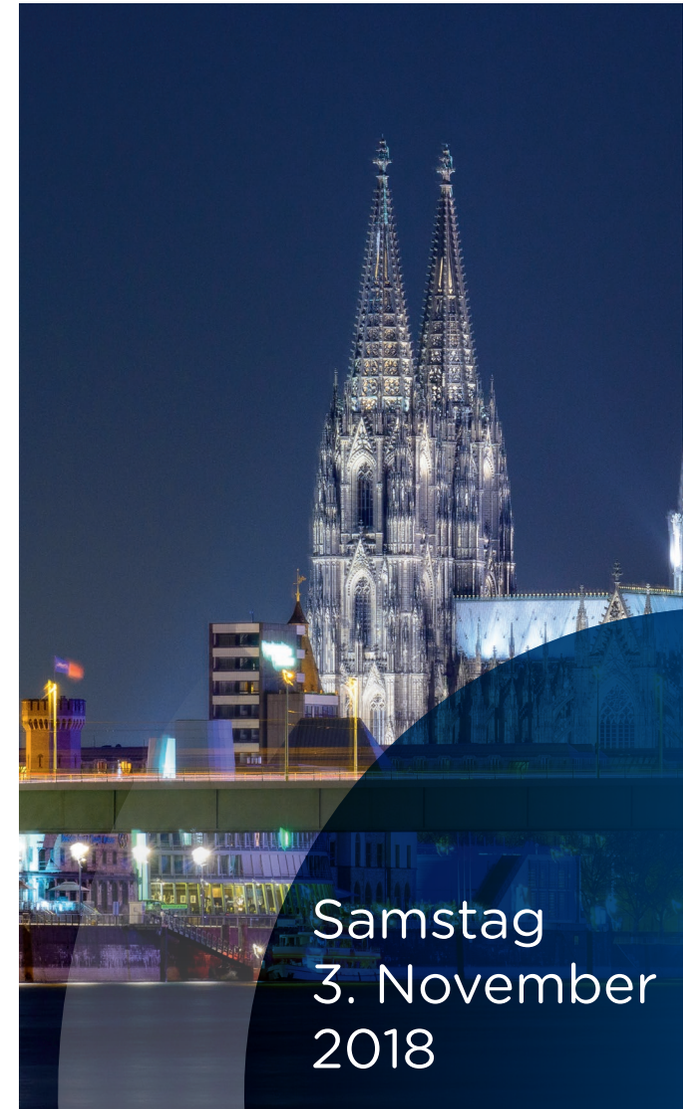
» Veranstaltungsort

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
3. November
2018**

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 (PI-RADS v2) 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

Sponsoren

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

›› Samstag, 3. November 2018 Strukturiertes Therapiemonitoring

- 09:00 **Begrüßung**
Maintz/Persigehl
- 09:00 **Klinischer Hintergrund von Seiten der Urologie**
Kuru
- 09:30 **Klinischer Hintergrund von Seiten der Pathologie**
Schallenberg
- 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**
Persigehl
- 12:30 **Mittagspause mit Buffet**
- 13:30 **Refresher PI-RADS v2 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**
Kohl/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
- › **Dr. Tobias Kohl**
Klinik und Poliklinik für Urologie, Uniklinik Köln
- › **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. Simon Schallenberg**
Institut für Pathologie, Uniklinik Köln



›› Teilnahmegebühr

Teilnahmegebühr: 150,00 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

1612 0218 31 + Vor- und Nachname des Teilnehmers