

Kooperationspartner:



Forscher für die Zukunft 2016/2017

Radiologie als therapeutische, klinisch forschende Disziplin

Referenten:

Dr. med. Julia Benckert
Internistin

Christel Bessler
Studienkoordinatorin

Dr. med. Erika Kettner
Consulting Onkologin

PD Dr. med. Wolf Richter
CEO Pharmtrace

Prof. Dr. med. Jens Ricke
Radiologe und Direktor der Klinik für Radiologie
und Nuklearmedizin

PD Dr. med. Ricarda Seidensticker
Radiologin

Dr. med. Dipl. Med.-Inf. Ingo Steffen
Bioinformatiker

Veranstaltungsort:

Zenit GmbH
Campus der Universitätsklinik Magdeburg
Brenneckestr. 20
39120 Magdeburg



© DAFMT-Anke Hirsch

18. bis 20.01.2017

Leitung:

Prof. Dr. med. Jens Ricke
Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin
Otto-von-Guericke Universität Magdeburg
Leipziger Straße 44, 39120 Magdeburg

ffz.drg.de

PROGRAMM

Mittwoch, 18.01.2017

- bis 18:00 Uhr Anreise (Motel 1, Domplatz 5, 39106 MD)
- 19:00 Uhr Gemeinsames Abendessen (Restaurant Magado, 10G. Ulrichplatz 10)

Donnerstag, 19.01.2017

Teil 1: **Klinische Studien und systematische Studienentwicklung in der Radiologie**

- 08:30 Uhr Begrüßung (Prof. Ricke)
- 09:00 Uhr Warum klinische Forschung? (Prof. Ricke)
- 09:30 Uhr Organisation eines Studienzentrums in der Radiologie (Fr. Bessler)
- 10:30 Uhr Standardisierte Studienentwicklung: *Aufteilung in 4 Gruppen à 10 Personen*
Erarbeitung von 4 unterschiedlichen tabellarischen Studienkonzepten für das DFG/BMBF-Programm „Klinische Studien“ (Themenoptionen werden gestellt, Daten zur Powerberechnung vorgegeben) (Dr. Ingo Steffen, PD Dr. Wolf Richter)
- 13:00 Uhr Mittagessen
- 14:00 Uhr Fortsetzung Studienentwicklung
- 19:00 Uhr Gemeinsames Abendprogramm (Restaurant Hoflieferant, Fürstenwall 3B)

Freitag, 20.01.2017

- Teil 2: **Klinisches Management interventionell-radiologischer Patienten****
- 08:30 Uhr Organisation einer radiologischen Bettenstation – Workflow vom ersten Patientenkontakt bis zur Entlassung (Dr. Benckert)
- 09:30 Uhr Stationäre Standardprozeduren vor und nach interventionellen Eingriffen (PD Dr. Seidensticker)
- 10:30 Uhr Häufige klinische Probleme interventionell-radiologischer Patienten (Dr. Kettner)
- 11:30 Uhr Organisation und Abrechnung in einer radiologischen Therapieambulanz (Prof. Ricke)
- 12:30 Uhr Mittagessen
- 13:30 Uhr Wie argumentiere ich minimal-invasive Onkologie in einer Tumorkonferenz? *Aufteilung in 2 Gruppen mit je 3 Tutoren (Radiologe, Chirurg, Onkologe)*
Interaktive Tumorkonferenzsimulation
- 16:00 Uhr Abreise

Themen für Studienentwicklung:

1. CT-gesteuerte Brachytherapie versus Chemoembolisation bei HCC BCLC B
2. Radioembolisation in Kombination mit systemischer Chemotherapie bei Rezeptor-negativen, lebermetastasierten Mammakarzinomen
3. Steuerung der Unterschenkelrevaskularisation bei kritischer Ischämie der unteren Extremität durch periphere Sauerstoffpartialdruckmessung
4. Medikamentöse Therapie versus medikamentöse Therapie plus frühe Prostataembolisation bei benigner Prostatahyperplasie

Link zur Themenauswahl:

<https://ffzmagdeburg.typeform.com/to/xpVoZr>