

# Ihr Praktisches Jahr in der Radiologie



Klinik für Diagnostische und  
Interventionelle Radiologie

Direktor: Prof. Dr. Andreas H. Mahnken

PJ-Vertrauensdozentin: Caroline Keßler

# Grundsätzliches – Was erwartet Sie?

- Kennenlernen des gesamten Spektrums der diagnostischen und interventionellen Radiologie an einer Universitätsklinik
- Neu: Gesamte Zeit des Tertials (16 Wochen) in der Radiologie
- Strukturierter Ablauf, u.a.
  - Rotation an alle Arbeitsplätze
  - Feste Ansprechpartner:innen
  - Mentor:innengespräche
- Erlernen von wertvollem Wissen – egal welche Fachrichtung Sie einschlagen werden



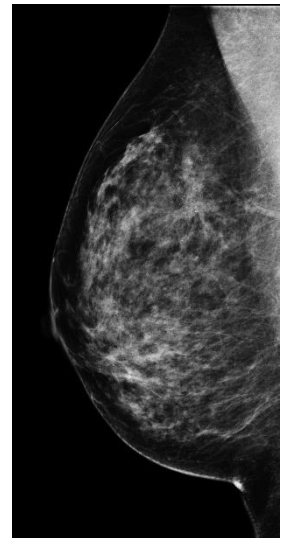
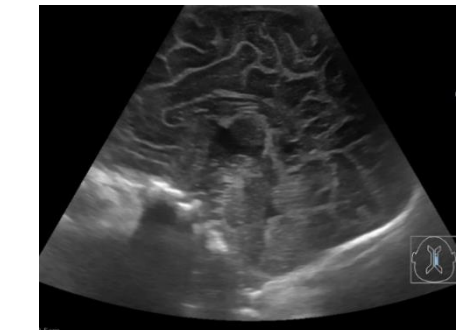
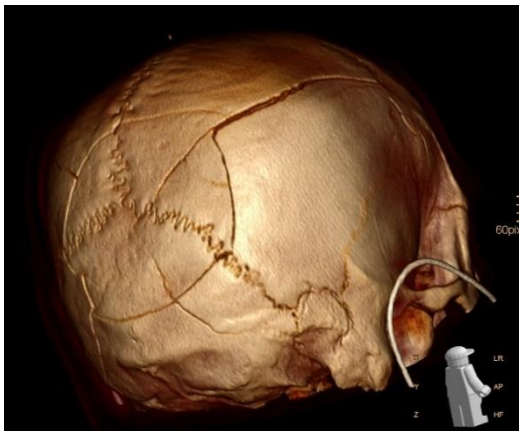
Logbuch für das Praktische Jahr im Fach Radiologie  
Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie  
Prof. Dr. Andreas H. Mahnken



# Das Spektrum – Was erwartet Sie?

## Diagnostik:

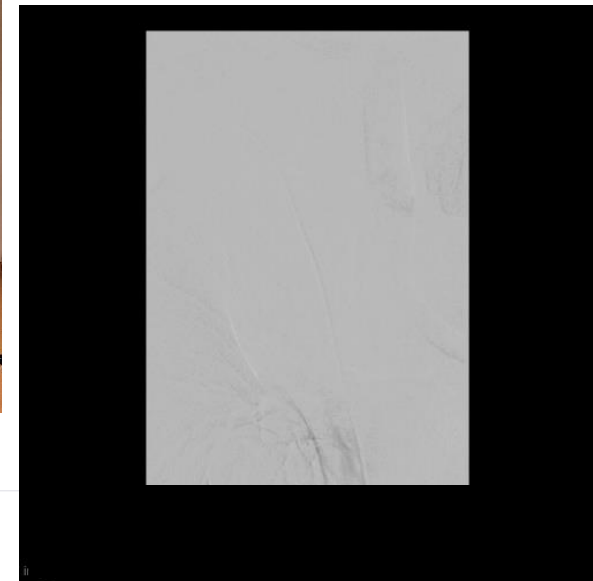
- Röntgen und Durchleuchtung
- Schnittbildgebung (CT & MRT) aller Organsysteme
- Mammadiagnostik
- Zentrale Notaufnahme
- Sonografie
- ...



# Das Spektrum – Was erwartet Sie?

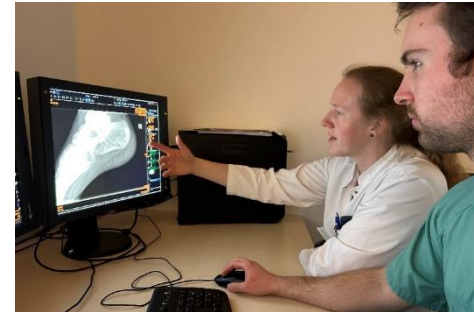
## Interventionen:

- Interventionelle Onkologie (transarterielle und perkutane Eingriffe), z.B. Embolisierungen, Ablationen
- Gefäßmedizin, z.B. bei pAVK
- Endovaskuläre Eingriffe, z.B. bei Gefäßmalformationen
- ...



# Ihre Tätigkeiten

Logbuch für das Praktische Jahr im Fach Radiologie  
Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie  
Prof. Dr. Andreas H. Mahnken



- Rotationsplan mit Durchlaufen aller Arbeitsplätze
- Zunächst Lernen durch die Begleitung der Ärzt:innen
- Im Verlauf eigenständiges Befunden möglich und erwünscht (eigene Zugänge vorhanden)
- Mitwirken bei Interventionen
- Teilnahme an Besprechungen/ Demonstrationen
- Teilnahme an Diensten möglich



- ...  
mal großes Herz. Kein Zeichen einer pulmonalvenösen Stauung. Aortensklerose. Kein pneumo-  
axskelett. Chilaiditi-Syndrom (Koloninterposition zwischen vorderer Bauchwand und Facies co  
Koronarstent und ACVB-OP. Multiple Clips in Projektion auf das Herz und das obere Mediasti

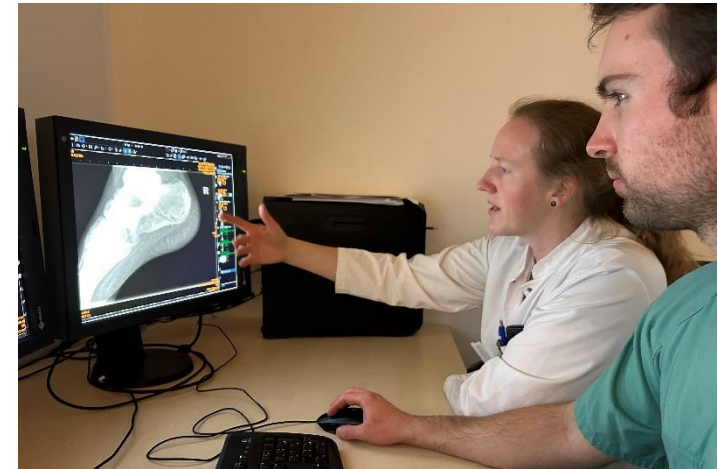
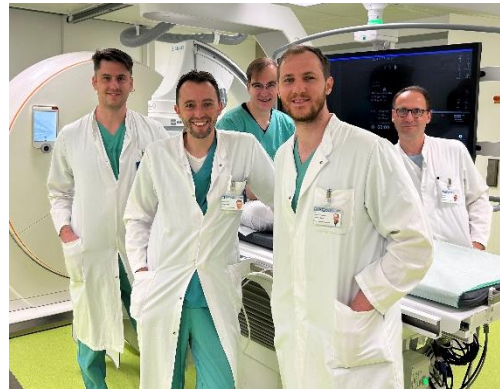
Dr. Eduard Walthers	Caroline Christina Keßler
Oberarzt	PJ
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

**nnese**  
pAVK Iib

**igestellung**  
Akuta?  
Röntgen Thorax, 2 Ebenen, durchgeführt am 29.05.2019 um 11:3

**eilung**  
Vergleich mit der Voruntersuchung vom 21.11.2013.  
Schlankes oberes Mediastinum, mittelständige Trachea. Normal g  
Stauung. Aortensklerose. Kein pneumonisches Infiltrat, kein Rund  
Symmetrisches Thoraxskelett. **Chilaiditi-Syndrom (Koloninterp  
Facies convexa der Leber). Dichte Verkalkung der rechten**  
Intakte Drahtzerklagen nach medianer Sternotomie bei Z. n. Koro  
auf das Herz und das obere Mediastinum.

# Wir freuen uns auf Sie!



# Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie

Direktor: Prof. Dr. Andreas H. Mahnken



## Kontakt (Sekretariat):

Frau Marina Feyh

feyhm@med.uni-marburg.de

## PJ-Vertrauensdozentin:

Frau Caroline Keßler

kesslerc@med.uni-marburg.de



Diese und weitere Infos finden Sie auf unserer Homepage über den QR-Code: