

## Radiologische Lehrsituation Halle:

### 1. Hallenser Curriculum:

- „Reformiertes“ Curriculum mit traditionellen Scheinen  
traditionelle Vorklinik  
Erkrankungsbezogenes Curriculum in der Klinik mit „Organblöcken“  
Scheinvergabe im
- 200-240 Studenten (pro Studienjahr)
- fachübergreifendes PJ-Curriculum im UKH

### 2. Radiologische Lehre in der Vorklinik:

1. Integrierte klinische Seminare  
Seminargruppen (20 Studenten)  
Anatomie als Kooperationspartner  
2 Themen (Herzentwicklung/Herzfehler und Neuroanatomie)
2. Beteiligung an der Neuroanatomie  
Bereitstellung von MRT- Schnittbilder der Präparate in jeden Kurs  
Begleitvorlesung (2 Stunden)  
Schulung (Train the Trainer im Umgang mit Programm und Bildern)
3. Präparierkurs  
Ganzkörper-CT und MRT ausgesuchter Gelenke der Präparate  
Begleitvorlesung (2 Stunden)

### 3. Radiologische Lehre in der Klinik:

1. Lehre im SkillsLab
  - A. Röntgenthoraxkurs
    - obligat für alle Studierenden im 5. Semester
    - Gruppengröße von 4 Studenten
    - Peer-teaching-Konzept mit didaktisch und inhaltlich geschultem studentischem Tutor
  - B. Ultraschallkurs
    - 2 Kurse obligate Kurse 7. Semester und 10. Semester
    - Gruppengröße von 4 Studenten
    - Peer-teaching-Konzept mit didaktisch und inhaltlich geschultem studentischem Tutor
2. allgemeine Einführung und organbezogene Vorlesungen, in entsprechenden Modulen fächerübergreifend organisiert.
  - im 5. Semester
  - obligatorisch (AO)
  - 2 SWS (aufgeteilt unter NUK, Therapie und Rad.)
  - allgemeine Einführung gemeinsam mit Strahlentherapie und Nuklearmedizin
3. Beteiligung an organbezogenen Seminaren

- obligat im 6. und 8. Semester (AO)
  - 6. Semester: MSK (2 Seminare), Herz, Lunge, Niere, Gastro
  - 8. Semester: Pädiatrie, Kopf

#### 4. Radiologische Lehre im PJ (Wahlpflicht):

- Röntgenthoraxkurse (2 Doppelstunden)
- Ultraschallkurse (1h)
- Radiologische / neurologische POL
- M2-Vorbereitung (2 TED-Kurse a 1h)

#### 5. Radiologische Wahl(pflicht)fächer:

Vorklinik:

1. begleitend zum Präparierkurs  
(maximal 20 Teilnehmer, bis zu 50 Anwesende)
2. Bildgebende Verfahren (max. 20)

Klinik:

3. Klinische Bildgebung (ca. 10 Teilnehmer)

#### 6. Prüfungen:

- OSCE-Station „Röntgenthorax“ im 5. Semester
- OSCE-Station „Frakturdiagnostik“ im 7. Semester
- Klausur nach dem 6. Semester (Grundlage für Schein „Bildgebung“ nach AO)
  - Voraussetzung sind Besuch von Vorlesung und Seminar nach 3.2 und 3.3)
  - (aktuell noch im Q-Fach mit Strahlentherapie und Nuklearmedizin, AO)

#### 7. Evaluationen:

- allgemeine Evaluation (auch innerhalb der Module fachspezifisch)
- Evaluation der SkillsLab Stationen
- Evaluation des Lehrprojektes im MSK-Modul

#### Lehrbeauftragter:

Professor Dr. med. Rolf-Peter Spielmann

Vertreten durch:

OA Dr. med. Dietrich Stoevesandt ([dietrich.stoevesandt@medizin.uni-halle.de](mailto:dietrich.stoevesandt@medizin.uni-halle.de))