

Projekt Weiterbildungscurriculum des Forums Junge Radiologie

## Anonymisiertes Prüfungsprotokoll

### Allgemeines

Hochschule / Ort / Ärztekammer: Landesärztekammer Niedersachsen

Jahr der Prüfung: 2019

Dauer der Prüfung: keine Angaben

Anzahl und ggf. Rollen der Anwesenden: 2 Prüfer

Gliederung / Ablauf der Prüfung:

Beide Prüfer haben nacheinander jeweils erst Rö, dann CT, dann MRT und dann Theorie gemacht.

Besonderheiten / Bemerkenswertes während der Prüfung: keine Angaben

Liste der abgefragten Krankheitsbilder & Diagnosen:

- Kartilaginäre Exostose
- Melorheostose
- Ovarialteratom
- Ösophagus-Achalasie
- Pneumonie beim Kind
- Wulstbruch beim Kind
- Zystische Nierentumore
- Schädel-Meningeom

### Falldiskussion

Falldiskussion 1:

Rö Oberarm: Kartilaginäre Exostose

Falldiskussion 2:

Rö Fuß: Melorheostose

Falldiskussion 3:

CT-Abdomen: Ovarialteratom:

Falldiskussion 3:

MRT-Bild mit Einfaltung: Artefakt benennen, Ursache erklären, Möglichkeiten zum Beheben nennen

Falldiskussion 3:

Breischluck: Ösophagus-Achalasie

Falldiskussion 3:

Rö Thorax: Pneumonie beim Kind

Falldiskussion 3:

Rö Handgelenk: Wulstbruch beim Kind

Falldiskussion 3:

CT-Abdomen: Zystische Nierentumore, Bosniak-Klassifikation erläutern, Differenzierung Zyste/NCC

Falldiskussion 3:

CT + MRT-Schädel: Meningeom

Theorie-Teil

Theorie-Frage 1:

Diagnostische Referenzwerte erläutern (keine konkreten Werte), was tun bei einmaliger Überschreitung des DRW: Ursachenforschung, z. B. Adipositas, Gründe für Überschreitung dokumentieren

Theorie-Frage 2:

Überwachungsbereich/Kontrollbereich erläutern

Theorie-Frage 3:

Einteilung beruflich strahlenexponierter Personen, Unterschiede Kategorie A/B