

Projekt Weiterbildungscurriculum des Forums Junge Radiologie

## Anonymisiertes Prüfungsprotokoll

### Allgemeines

Hochschule / Ort / Ärztekammer: Bayerische Landesärztekammer

Jahr der Prüfung: 2009

Dauer der Prüfung: keine Angabe

Anzahl und ggf. Rollen der Anwesenden: 1 Vorsitzender, 2 Prüfer

Gliederung / Ablauf der Prüfung: Technik – Bilder – Theorie

Besonderheiten / Bemerkenswertes während der Prüfung:

- Dias und Röntgenfilme

Liste der abgefragten Krankheitsbilder & Diagnosen:

- Plasmozytom
- Aortendissektion
- Thrombus in der Pfortader + Leberzirrhose
- Kokarde-Invagination
- Mammakarzinom
- Papillom
- Hämangiom
- Aderhautmelanometastase

### Falldiskussion

Falldiskussion 1:

Ellenbogen in 2 Ebenen: multiple ausgestanzte Osteolysen – Plasmozytom

Falldiskussion 2:

Leber MRT FNH – Blickdiagnose

Falldiskussion 3:

Röntgenbild junge Mutter nach Entbindung, akuter Thoraxschmerz – woran denken Sie? – Lungenembolie – sieht das Röntgen aus wie LE? – war nur eine Stauung zu sehen – ich: nicht typisch LE ist aber nicht auszuschließen -> genau: CT Thorax folgte, war dann eine Aortendissektion

Falldiskussion 4:

CT Abdomen: Thrombus in der Pfortader + Leberzirrhose

Falldiskussion 5:

Sono Abdomen, Kind, Kokarde-Invagination

Falldiskussion 6:

Mamma: Szirrhus, kein eigentlicher Herd -> Architekturstörung -> BIRADS Iva

Falldiskussion 7:

Mammasono, Zyste, solider Anteil -> Papillom

Falldiskussion 8:

MRT Wirbelsäule: osteoporotische Frakturen und Wurzeltaschenzyste, Hämangiom

Falldiskussion 9:

Mamma-Sono: Fibroadenom + eindeutiges Karzinom mit allen Malignitätskriterien

Falldiskussion 9:

Leber mit verschiedenen Herdpopulationen: FNH, Hämangiom und... Herd T1 hell, T2 flau hyperintens, anreichernd arteriell – Aderhautmelanometastase!

Theorie-Teil

Theorie-Frage 1:

Heel-Effekt

Theorie-Frage 2:

Risiko an strahleninduziertem Krebs zu Sterben: %/mSv

Theorie-Frage 3:

Frau kommt eine Woche nach Röntgen zu Ihnen, hat zwischenzeitlich erfahren, dass Sie schwanger ist – Risiko, Physiker nötig?

Theorie-Frage 4:

Röntgenverordnung: Qualitätskontrolle an Monitoren: Lichtpistole, Zeiträume – täglich/alle 3 Monate, etc.

Theorie-Frage 4:

pAVK – Stadien

Theorie-Frage 5:

Dopplerverschlussdruckmessung (wie geht das genau: wo wird gestaut? Wo misst man? Welche Verschlussdrücke sind pathologisch?)

Theorie-Frage 6:

Theorie-Frage 7:

Anmerkungen

Keine.