

Projekt Weiterbildungscurriculum des Forums Junge Radiologie

Anonymisiertes Prüfungsprotokoll

Allgemeines

Hochschule / Ort / Ärztekammer: Bayerische Landesärztekammer

Jahr der Prüfung: 2007

Dauer der Prüfung: 45 Minuten

Anzahl und ggf. Rollen der Anwesenden: 2 Prüfer

Gliederung / Ablauf der Prüfung:

Besonderheiten / Bemerkenswertes während der Prüfung:

Liste der abgefragten Krankheitsbilder & Diagnosen:

- Pankreas-Karzinom
- Ileocoecale Invagination
- extramedulläre Hämatopoese
- Tb
- Dünndarmileus
- Sarkoidose
- osteoplastische diffuse Metastase
- Hiatushernie
- Neurofibromatose
- nekrotisierende Enterokolitis
- Lebersteatose, Nierenvene rechts, Angiomyolipom Niere, GB mit Sludge, Pankreatitis
- Mammakarzinom
- Morbus Crohn

Falldiskussion

Falldiskussion 1:

CT Abd: Pankreas-Ca, Leberfiliae, Z.n. ERCP (KM in GB und Aerobilie), Sigmadivertikulose

Falldiskussion 2:

CT Abd: Ileocoecale Invagination

Falldiskussion 3:

CT-Tx: paravertebrale RF bei Kolon Ca -> Stanze -> Histo: Knochenmark -> extramedulläre Hämatopoese (Fall außerhalb der Wertung)

Falldiskussion 4:

Tx: multiple größere Rundherde bds, im Verlauf Kaverne rechts unten -> Tb

Falldiskussion 5:

BÜS und OSG 2 E: diffuse Knochendichtezunahme DD Paget (untypisch), DD osteoplastische diffuse Metas bei PC

Falldiskussion 6:

AÜS: Dünndarmileus

Falldiskussion 7:

Schädel in 2 E beim Kind und Frage Fraktur: „Rasta-Locken“ (Gespräch über Sinn / Unsinn der Untersuchung und Dosis Rö/CT: 1/10) -> unterschiedliche Meinungen vertreten, kein wirklich ganz guter Einstieg in die Prüfung!

Falldiskussion 8:

Sarkoidose I mit Infiltrat rechter Oberlappen, Frage nach anderen Lokalisationen der Sarkoidose: Haut, Knochen, ZNS, ...

Falldiskussion 9:

Tx: „mitralkonfiguriertes“ Herz, im Verlauf Dekompensation

Falldiskussion 9:

Tx 2 E: Hiatushernie mit Tablette

Falldiskussion 10:

Tx: multiple RH auch über Weichteilen: Neurofibromatose

Falldiskussion 11:

AÜS: Neugeborenes mit erweiterten Darmschlingen und Luft in Leber -> nekrotisierende Enterokolitis

Falldiskussion 12:

Sonobilder als Dias (alt und superschlecht): Lebersteatose, Nierenvene rechts, Angiomyolipom Niere, GB mit Sludge, Pankreatitis

Falldiskussion 13:

inkomplette Mammografie: Mamma Ca oben außen bei Z.n. neoadjuvanter Ctx (Port)

Theorie-Teil

Theorie-Frage 1:

Strahlenschutz im Alltag: Abstand, Einblenden, gepulste DL, last image hold, Gonadenschutz, Bleischürzen etc.

Theorie-Frage 2:

Mesenterialischämie: okklusiv/nicht okklusiv; arteriell/venös; Z.n. Herz-Op-> Angio und Papaveringabe (bei ihm im Hause wohl oft)

Theorie-Frage 3:

Lichtkasten: inhomogene Ausleuchtung, keine Einblendungsmöglichkeit etc.

Theorie-Frage 4:

Angio: Cava-Schirm, cave Nierenvenenöffnung frei lassen (vorher darstellen), Legen lieber von rechts als von links wegen besserem Winkel und Beckensporn links)

Theorie-Frage 4:

Mammografie, Sono, MRT-Indikationen

Theorie-Frage 5:

Enteroklysma: M. Crohn mit Stenose und weiterer Läsion, Technik

Anmerkungen

Lernt lieber breit und auf Überblick als zu sehr ins Detail!!!