

Projekt Weiterbildungscurriculum des Forums Junge Radiologie

Anonymisiertes Prüfungsprotokoll

Allgemeines

Hochschule / Ort / Ärztekammer: Bayerische Landesärztekammer

Jahr der Prüfung: keine Angabe

Dauer der Prüfung: 35-40 Minuten

Anzahl und ggf. Rollen der Anwesenden: 2 Prüfer

Gliederung / Ablauf der Prüfung: keine Angabe

Besonderheiten / Bemerkenswertes während der Prüfung:

Insgesamt keine Unterteilung in Theorie und Praxis, Fragen werden eingestreut, jedoch wenig Technik und mäßig Strahlenschutzgesetz/Verordnung.

Liste der abgefragten Krankheitsbilder & Diagnosen:

- akuter Mediainfarkt
- Amiodaron-induzierte Pneumonitis
- Salter Harris 2 Fraktur Grundglied D4
- Breischluck- Zenker Divertikel
- Kart. Exostose
- Osteochondrom
- Mammakarzinom
- Leberhämangiom

Falldiskussion

Falldiskussion 1:

CCT- akuter Mediainfarkt, Ischämiefrühzeichen, ASPECT Score, CTA- ACI Dissektion

Falldiskussion 2:

CT Thorax: führend Milchglas – DD s aufgezählt- wollte (ohne klinische Angaben) auf Amiodaron-induzierte Pneumonitis raus!

Falldiskussion 3:

Rö. Fuß jugendlicher- Salter Harris 2 Fraktur Grundglied D4.

Falldiskussion 4:

Osteochondrom CT und Röntgen

Falldiskussion 5:

Mammographie mit spikuliertem Herd Birads 5

Falldiskussion 6:

Mammographie mit gruppiertem polymorphem Mikrokalk – Birads 4 od. 5 – was ist der Unterschied? Malignitätswahrscheinlichkeiten erzählt- wenn Pathologe nix findet, aber BIRADS 5- wird trotzdem operiert- bei Birads 4 nicht- war dann laut Prüfer was benignes aber ist auch biopsiert worden.

Theorie-Teil

Theorie-Frage 1:

Spannungspneu- Ursachen, wie findet man die Ursache raus- (Astheniker, z.B. Sportkontusion, Low dose CT)

Theorie-Frage 2:

Dosisprotokoll- welche Werte wichtig- was CTDI- und DLP. Was muss man ändern, wenn CTDI nach DRW ok ist, aber DLP die DRW übersteigt?- RTA unterrichten- Scans dann wohl zu lange gefahren

Theorie-Frage 3:

Breischluck- Zenker Divertikel- Welches KM; gibt es da ein Klassifikation???? No idea. (Brombard- Klassifikation) laut Prof. Aschoff.

Theorie-Frage 4:

Anhand eines Rö. Ellbogen Einstellungskriterien und Qualitätskriterien- wie wird Ellbogen geröntgt? Schulter Angehoben- 90 Grad Winkel- oft falsch weil zu sehr abgesenkt- laut Dr. Bartuschek

Theorie-Frage 5:

Röntgen OSG: Wie ist das eingestellt? Fibula gering mit Talus überlagert- wollte hören, dass man den Fuß nach medial eindrehen muss.... Und dorsal zu sehr eingebildet und Kalkaneus etwas abgeschnitten

Theorie-Frage 6:

Wer legt die Parameter für Röntgen fest – Bundesärztekammer- Richtlinien

Theorie-Frage 7:

Ausdruck eines Leberhämangioms- typisch- welche Kriterien? Verlaufskontrolle ja/nein? (Initiale VK wegen Größenprogress- bei Unklarheiten KM Sono oder MRT).

Theorie-Frage 8:

Gefäßschall: Welche Dopplerverfahren gibt es- Farbdoppler- PW- CW- Powerdoppler.

Theorie-Frage 9:

Wie sieht Flussprofil von gesunder AFS aus? Triphasisch

Theorie-Frage 10:

Carotisschall? Profil?