Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

Zentrum für Interdisziplinäre Sonographie

Direktoren: Prof. Dr. med. J. Hampe, Prof. Dr. med. R.-T. Hoffmann

Leiterin: Dr. med. N. Kampfrath







Sonographie - Befund

Sehr geehrte Frau Kollegin, sehr geehrter Herr Kollege,

besten Dank für die Überweisung Ihrer Patientin

geb. am 1969.

Detailfragestellung

Erbitte Leber-KM Sono bei Gallenstein 2,5 cm sowie auswärtig unklare Leberläsion subkapsulär im Segment VI, sowie Segmentgrenze VII/VIII

- ich bitte zudem um Zuweisung zu weiterführender Therapie, da Patientin hier keinen Hausarzt hat

Sonographie Gallenblase- und wege, durchgeführt am 14.08.2023 um 14:34

Befund

Gallenblase: Ein Konkrement von 16 x 11 mm. Kein Hinweis auf Entzündung.

Gallenwege: Gut beurteilbar. Extra- und intrahepatische Gallenwege nicht erweitert.

Sonographie Leber mit KM, durchgeführt am 14.08.2023 um 14:49

Befund

In Seg. VII/VIII und VII insgesamt drei echoreiche Läsionen von 37 x 22 mm, 22 x 18 mm (subphrenisch) und 12 x 11 mm (am rechten Pfortaderast anliegend) mit typischem Hämangiom-B-Bild.

Nach Gabe von SonoVue zeigten die Läsionen arteriell ein indetisches KM-Muster mit nodulärem Randenhancement und langsamer, geordneter, zentripetaler Füllung. Die subphrenische Läösion sowie die Läsion am rechten Pfortaderast liefen portal-venös und spät vollständig zu und waren isokontrastiert. Die größte Läsion blieb zentral nicht kontrastiert im Sinne einer zentralen Thrombosierung.

Beurteilung

Cholezystolithiasis.

Drei Hämangiome in Seg. VII und VII/VIII, von denen das größte zentral thrombosiert ist. Kein Hinweis auf sonstige fokale Läsionen.

Mit freundlichen Grüßen

