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



Universitätsklinikum Carl Gustav Carus • 01304 Dresden



Sonographie - Befund

Sehr geehrte Frau Kollegin, sehr geehrter Herr Kollege,

besten Dank für die Überweisung Ihrer Patientin

geb. am 1986.

Anamnese im MRT Leber in beiden Leberlappen Läsionen, V.a. Hämangiome

Detailfragestellung KM-Sono Leber

Sonographie Leber mit KM, durchgeführt am 17.08.2023 um 14:43

Befund

In beiden Leberlappen mehre kleinere und größere echoreiche Läsionen mit Hämangiomtyoischem Aussehen - links bis max. 39 x 38 mm, rechts bis max. 29 x 21 mm.

Nach Gabe von SonoVue zeigten die Läsionen ein typisches noduläres Randenhancement mit langsamer, zentripetaler Füllung, portal-venös und spät dann weiteres komplettes oder partielles Zulaufen der Kontrastierung. Die zwei größeren Läsionen im linken LL sowie zwei weiteren Läsionen im rechten LL blieben zentral nicht kontrastiert.

Kein Hinweis auf Auswaschen.

Beurteilung

Mehrere Hämangiome (teils zentral thrombosiert) in beiden LL. Kein Anhalt für Malignität.

Mit freundlichen Grüßen

