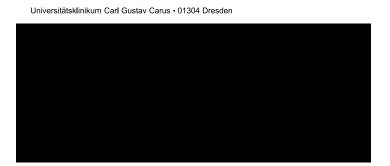
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

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 Ihres Patienten

Anamnese Z. n. Larynxkarzinom re.

Detailfragestellung Abdomensono zwecks Tumornachsorge

Sonographie Abdomen gesamt ohne Darm, durchgeführt am 23.02.2024 um 08:26

Befund

Leber: Gut beurteilbar. Organ nicht vergrößert. Regelrechte Kontur. Oberfläche glatt. Echomuster homogen und mäßig verdichtet. Eine Zyste in Seg. II von 12 x 15 mm. In Seg. III ein landkartenartig begrenztes Areal von ca. 28 x 23 mm, a.e. einer fokalen Minderverfettung entsprechend.

Gallenblase: Kein Steinnachweis. Kein Hinweis auf Entzündung.

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

Pankreas: Eingeschränkt einsehbar. Organ nicht vergrößert. Ohne Hinweis für Entzündung oder Raumforderung. Pankreaslipomatose.

Milz: Organ gut beurteilbar. Nicht vergrößert und homogen.

Nieren: Z.n. Nephrektomie links. Niere re. gut beurteilbar. Normal groß. Mit altersentsprechender Parenchymdicke und ohne Hinweis auf Steine sowie Stau oder Raumforderung. Eine Zyste von 34 x 23 mm mit einzelnen zarten Septierungen ohne Verklakungen und ohne solide Anteile, a.e. Bosniak II entsprechend.

Retroperitoneum: Insgesamt eingeschränkt einsehbar. Kein Hinweis auf pathologisch vergrößerte Lymphknoten oder Gefäßveränderungen, soweit eingesehen.

Peritoneum: Kein Nachweis einer freien Flüssigkeitsansammlung.

Harnblase: Ein kleiner Divertikel dorsobasal von 18 x 10 mm. Ohne pathologischen Befund.

Prostata: Normale Größe. Homogene Struktur.

Beurteilung

Steatosis hepatis II.°. In Seg. III ein landkartenartig begrenztes Areal, a.e. einer fokalen Minderverfettung entsprechend. Eine Leberzyste. Pankreaslipomatose. Z.n. Nephrektomie li. Eine Nierenzyste re., a.e. Bosniak II entsprechend. Harnblasendivertikel.

Empfehlung

Ergänzend KM-Sonographie bzgl. Seg. III.

Mit freundlichen Grüßen

