Universitätsklinikum Carl Gustav Carus

Klinik und Poliklinik für Urologie

Direktor: Prof. Dr. med. C. Thomas



Universitätsklinikum Carl Gustav Carus · 01307 Dresden





Universitätsklinikum Carl Gustav Carus an der Technischen Universität Dresden Anstalt des öffentlichen Rechts des Freistaates Sachsen

Fetscherstraße 74 01307 Dresden Telefon (0351) 4 58 - 0



Arztbrief

Patient wohnhaft

Sehr geehrte Frau Kollegin, sehr geehrter Herr Kollege,

abschließend berichten wir über o. g. Patientin, die sich am **07.08.2023** in unserer ambulanten Behandlung befand.

Diagnosen: symptomatische Cholezystolithiasis ca. 2,5 cm

Z.n. Ureterorenoskopie mit Steinextraktion rechts bei 5 mm distalem Ureterkonkrement rechts am 10.02.2023 (Uniklinikum Leipzig) Z.n. Urethrozystoskopie, retrograde Ureteropyelographie und DJ-Einlage (6 Char/26 cm) rechts (Uniklinik Leipzig) am 19.12.2022

sonographisch unklare Leberläsion subkapsulär im Segment VI, sowie Segmentgrenze VII/VIII

- vereinbar mit einem Hämangiom/ weitere Abklärung empfohlen

Z.n. Sectio caesaria

Verlauf:

DieVorstellung der Patientin erfolgte aufgrund von persistierendem Druckschmerz der rechten Flanke und rechten Oberbauches seit der Steinsanierung rechts in der Uniklinik Leipzig. Die Patientin habe vor allem postprandiale Beschwerden. Eine Cholezystolithiasis ist bereits auswärtig sowohl sonographisch als auch CT-graphisch festgestellt worden.

In der körperlichen Untersuchung war das Murphy-Zeichen positiv. Zudem zeigte sich sonographisch ein ca. 2,5 cm großer Gallenstein. Die Gallenwand war nicht verdickt.

Empfehlung zur Weiterbehandlung:

Es erfolgte die Terminvereinbarung für den 14.08.2023 zur Oberbauchsonographie

in der hiesigen Klinik zur Beurteilung der Cholezystolithiasis sowie der auswärtig in der Sonographie abklärungsbedürftigen Läsionen subkapsulär im Segment VI, sowie Segmentgrenze VII/VIII.

Wir bitten im Anschluss um hausärztliche Vorstellung mit dem Befund zur Sicherung der weiterführenden Therapie.

Mit freundlichen kollegialen Grüßen

