

CT Ober- und Unterbauch

vom 30. Januar 2025 um 08:28 Uhr | Version: 1



Patient: Volker Reichel (M) geb. 12.Feb 1962 SVNR: 7906120262

Besuch: Krankenhaus Spittal/Drau, Computer-Tomographie
Ambulant am 30. Januar 2025

FZ: 2025000083

Sehr geehrte(r) Herr/Frau Kollege(in)

Anforderung

CT-Abdomen Nativ- und Kontrastmittelscan vom 30.01.2025
Total Dosis-Längen-Produkt 2460 mGy cm

Anamnese

Staging

Aktuelle Untersuchung

Untersuchung am:	Uhrzeit:
30.01.2025	08:11

Befund

Die Leber ist von normaler Form und Größe mit homogener Binnenstruktur. Die Lebervenen und die Pfortaderäste sind regulär Kontrastmittel dargestellt. Keine tumorsuspekten Leberveränderungen. Keine Cholestase. Konkrement in der Gallenblase - Cholezystolithiasis. Reguläre Darstellung des Pankreas. Im vorderen Abschnitt an der Milz erkennt man eine 2 cm große hypodense Läsion - möglicherweise Lymphhämangiom. Reguläre Darstellung von Magens und des Duodenums. Die Aorta ist normalkalibrig. Ausgeprägte Aortensklerose. Keine retroperitonealen Lymphome. Die beiden Nebennieren sind unauffällig. Schrumpfnieren beidseits mit zahlreichen kleinen Zysten. Ausgeprägte reizlose Divertikulose im gesamten Kolon. Unauffällige Dünndarmschlingen. Leere Harnblase. Prostatahyperplasie. Unauffällige Samenbläschen. Kein Aszites. Kein Ileusbild. Keine intraabdominelle freie Luft. Degenerative Veränderungen an der Wirbelsäule. Keine Osteolyse oder ossäre Destruktion. Inguinal beidseits sind keine pathologisch vergrößerten Lymphknoten abgrenzbar.

Zusammenfassung / Ergebnis

Cholezystolithiasis.
2 cm großes Lymphhämangiom in der Milz.
Schrumpfnieren beidseits mit zahlreichen Zystchen.
Blande Kolondivertikulose.
Kein Aszites. Kein Ileusbild. Keine intraabdominelle freie Luft.
Aortensklerose.
Keine retroperitonealen Lymphome.
Prostatahyperplasie.
Degenerative Veränderungen an der BWS

Bei Fragen kontaktieren Sie bitte: Radiologische Abteilung
Tel (Geschäftlich) 04762-622

Unterzeichnet von: EOA Dr. Gernot Höhenberger am 30. Januar 2025

Zusätzliche Informationen über dieses Dokument stehen in der Online-Version zur Verfügung