

Klinikum Traunstein

Akademisches Lehrkrankenhaus der Ludwig-Maximilians-Universität München

ABTEILUNG FÜR DIAGNOSTISCHE RADIOLOGIE

Chefarzt: Dr. Wolfgang Weiß

Klinikum Traunstein - Postfach 18 20 - 83276 Traunstein

Cuno-Niggel-Str. 3

83278 Traunstein

Telefon (0861) 705-1291

Telefax (0861) 705-1787

E-Mail: radiologie@klinikum-traunstein.de

Station TS-TK-STR

Ihre Zeichen, Ihre Nachricht vom

Unsere Zeichen, unsere Nachricht vom
Schmitt A./SCHMAL

Durchwahl

Traunstein

27.04.2018

Wir berichten über Ihren Patienten **Herrn Schiller, Rudolf, geb. 18.10.1961**, wohnhaft in Truchtlaching, Moosbichl 16.

CT Becken Knochen mit MPR vom 27.04.2018 (Anf.-Nr. 4049837)
CT Brustwirbelsäule mit MPR vom 27.04.2018 (Anf.-Nr. 4049837)
CT Halswirbelsäule mit MPR vom 27.04.2018 (Anf.-Nr. 4049837)
CT Lendenwirbelsäule mit MPR vom 27.04.2018 (Anf.-Nr. 4049837)

Klinische Angaben von Station: CT HWS/LWS/BWS/Becken nativ bei Z.n. met. Prostata-Ca., ED 07/17, 10/17
Meta linke Beckenschaufel, 02/18 Schmerzen linkes Becken, Z.n. Radiatio, Dr. Weiss 1298; TERMIN

Voruntersuchung:

keine

Technik:

CT HWS BWS LWS und Becken nativ. Multiplanare Rekonstruktion in axialer, sagittaler und coronarer Schichtführung.

Befund:

5 mm messende osteoplastische Läsion in der 5. Rippe links dorsal flauere Mehrsklerosierung an der 6. Rippe links dorsolateral 4 mm messend. Weitere 1,8 x 0,5 cm messende inhomogene Knochenläsion mit Mehrsklerosierung im Os ilium links. Kleine kompakte Inseln z.B. im Acetabulum links und Femurkopf rechts. Mehrere Hämangiome in den Brustwirbelkörpern. Mehrsklerosierung auch an der dorsalen 11. Rippe rechts. Degenerative Veränderungen insbesondere der HWS mit hier fortgeschrittenen Osteochondrosen insbesondere HWK 4-7. Geringe Hyperkyphose am ehesten degenerativ bedingt zervikal.

Nebenbefundlich:

Kardiomegalie. Leber mit 1 cm messende Zyste in Segment VI. Mäßige Pannikulitis. Am ehesten postoperative Rektusdiastase. Struma nodosa. Klippmaterial im kleinen Becken.

Beurteilung:

Suspekte osteoplastische Läsionen an der 5. Rippe links dorsal, an der 6. Rippe links dorsolateral und 11. Rippe rechtsdorsal (Dies sowie am Os ilium links).
Ansonsten kein eindeutiger Nachweis neu aufgetretener osteoplastischer Läsionen. Insbesondere ansonsten unauffällige Darstellung der linken Hüfte und Becken.

Dr. Wolfgang Weiß
Chefarzt

Dr. Alexander Schmitt

Dr. Alexander Schmitt