

Herrn
Dr. Christian Fürst
Bahnstraße 86
AT-3550 Langenlois

Fachärzte für Radiologie
Institut für Computertomographie
& Magnetresonanztomographie

Bräuhausgasse 3 / Stiege 3
EKZ-Promenade
3100 St. Pölten
Tel 0 27 42 / 35 34 61
Fax 0 27 42 / 35 34 61-20

Alle Kassen
Termine nach Vereinbarung

Öffnungszeiten: Mo 7.30 – 16.30
Di 7.30 – 16.30
Mi 7.30 – 12.30
Do 7.30 – 19.30
Fr 7.30 – 12.30

B E F U N D

St. Pölten, 27.04.2021 / AnFi

Für Herrn **Schweiger Josef**, geb. 01.09.1948

CT DES ABDOMENS MIT BESONDERER BERÜCKSICHTIGUNG DER NIEREN UND HARNABLEITENDEN WEGE

INDIKATION: Z. n. N. vesicae

TECHNIK: 64 Zeilen Multislice CT Philips Brilliance, nativ, cortico-medullär, Parenchymphase und Spätphase während bzw. nach der i.v. Applikation von 100 ml Jopamiro 370 mg.

Beide Nebennieren sind unauffällig.

Die Nieren sind beidseits normal gelegen und normal groß, das Parenchym ist normal breit und unauffällig.

Das Nierenbeckenkelchsystem ist beidseits normal weit und hat sich nach KM-Applikation homogen kontrastiert, keine Füllungsaussparungen.

Die Harnblase ist mäßiggradig gefüllt, die Harnblasenwand scheint nicht verdickt. Die Beurteilung ist durch Streuartefakte bei HTEP links allerdings etwas beeinträchtigt.

Die Prostata ist normal groß.

Die Leber soweit miterfasst homogen und steatotisch dichtevermindert.

Die Gallenblase ist zur Hälfte von multiplen peripher ringförmig verkalkten kleinen Konkrementen ausgefüllt. Die Gallengänge sind normal weit.

Der Pankreas ist von unauffälliger Form, Dichte und Struktur.

Die Milz ist normal groß und homogen.

Aortensklerose.

BITTE WENDEN

für **Schweiger Josef**, geb. 01.09.1948

Fortsetzung von Seite 1

Vergrößerte Lymphknoten sind im gesamten Abdomen und kleine Becken nicht nachweisbar. Multisegmentale Osteochondrosen der LWS. Geringe Coxarthrose rechts. Keine suspekten ossären Läsionen.

ERGEBNIS: Unauffälliger Befund an Nieren und harnableitenden Wegen.

NB: Steatosis hepatis, Cholezystolithiasis bei Aortensklerose, deutliche Osteochondrosen der LWS, HTEP links.

2942,2 mGycm DLP, 852,5 mGycm DLP, 429,8 mGycm DLP, 398,8 mGycm DLP

Mit freundlichen Grüßen


Dr. Rudolf Böck