



K O P I E

INSTITUT UND POLIKLINIK FÜR ARBEITS-, SOZIAL- und UMWELTMEDIZIN
Direktor: Prof. Dr. med. Dr. h. c. Gerhard Lehnert

SONOGRAPHIEBEFUND

Patient: Kroth, Inge * 17.01.29

Untersuchung am: 09.12.98

Indikation: V.a. LPS bei HKW-Exposition

Leber:

Organ gut beurteilbar, nicht vergrößert, regelrechte Konturen, Oberfläche glatt, Echomuster geringgradig homogen echoverdichtet.

Gallenblase:

Gut beurteilbar, kein Steinnachweis, kein Hinweis auf Entzündung

Gallenwege:

Intrahepatische Gallenwege gut, extrahepatische Gallenwege eingeschränkt beurteilbar. Soweit erkennbar, intra- und extrahepatische Gallenwege nicht erweitert.

Pankreas:

Korpus ausreichend, Kopf und Schwanz eingeschränkt beurteilbar. Soweit erkennbar, Organ nicht vergrößert, kein Hinweis für Entzündung oder Raumforderung.

Milz:


Gut beurteilbar, homogen, nicht vergrößert.

Nieren:

Beide Nieren gut beurteilbar, normal groß, altersentsprechende Parenchyndicke, kein Hinweis für Steine, Stau oder solide oder liquide Raumforderung.

Zusammenfassung:

Leber geringgradig homogen echoverdichtet als sonographischer Hinweis auf Leberparenchymschädigung. Sonst unauffällige Befunde für die Oberbauchorgane.


Dr. H. Strebl