

AKULICH ARTYOM
*15.06.2010

RA 2949277 Drucken

RA 13.11.2012 622 KIND
C1

[0049997694] v.Haunersches Kinderspital Chirurg. Station 1

Artyom Akulich, geboren 15.06.2010

13.11.2012 14:52 MRT

Fragestellung: Neuroblastom des Abdomens. Z. n. Chemotherapie und OP. Tumor-Rest. Kontrolle.

MRT des Abdomens

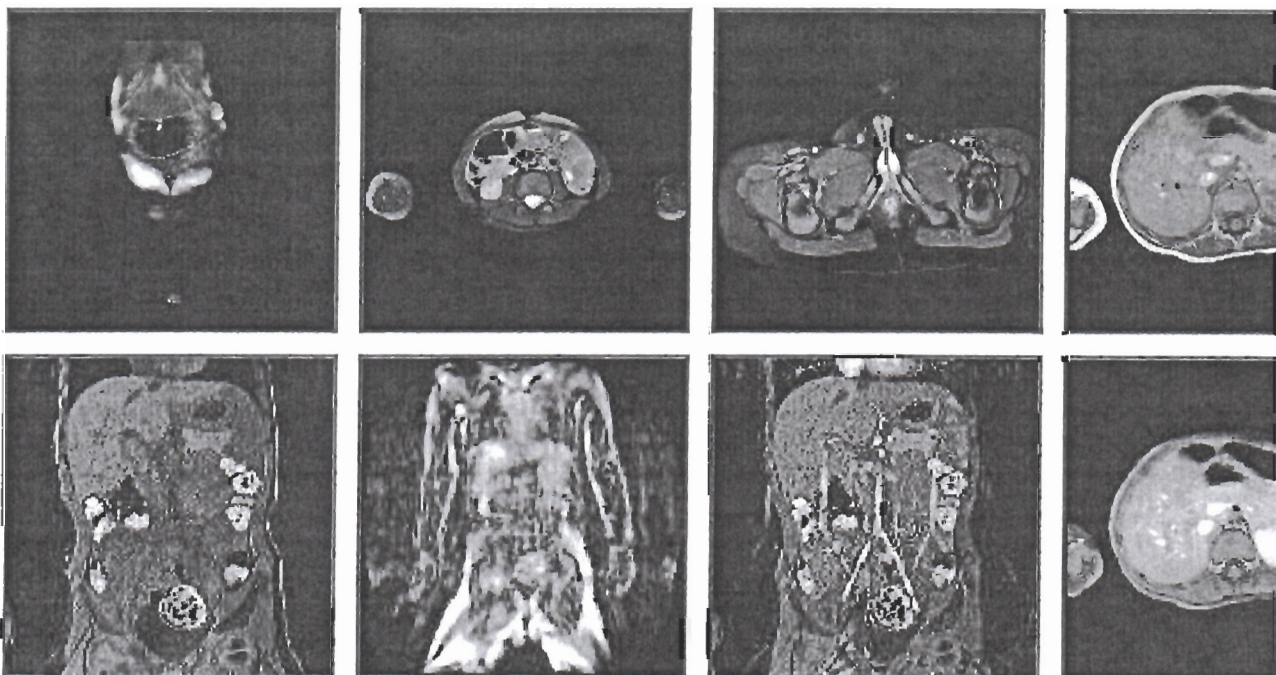
VORL ÄUFIG VALIDIERT : Im Vergleich zur Voraufnahme vom 08.05.2012. Homogene Kontrastierung des Leberparenchyms. Kein Nachweis einer intra- oder extrahepatischen Cholestase. Reizlose Darstellung der Gallenblase. Kein Konkrementnachweis. Unverändert unauffällige Darstellung der Milz, des Pankreas, der linken Niere. Die Konfiguration der rechten Niere ist unverändert bei Zustand nach Nierenteilresektion. Die in der Voruntersuchung beschriebene, unverändert in T2w leicht hyperintense Serie 501 Bild 16), in T1w gering kontrastmittelaufnehmende Läsion (Serie 1001 Bild 16) misst ca. 10 x 4 mm, idem, DD Nebenniere. Im Verlauf tendenziell größenprogrediente, multiple mesenteriale Lymphknoten entlang der A. ileocolica bis zu einer Größe von 0,8x1,3 cm. Der vorbeschriebene retroperitoneale Lymphknoten zwischen den Iliakalgefäßen lässt sich in der aktuellen Untersuchung nicht sicher abgrenzen. Geringe Mengen freier Flüssigkeit im kleinen Becken.

Der vorbeschriebene Restbefund nach Neuroblastom unmittelbar cranial der rechten Niere kommt im Verlauf weitgehend unverändert zur Darstellung. Kein Nachweis eines Rezidivs. Kein sicherer Nachweis einer retroperitonealen Lymphadenopathie. Im Verlauf größenprogrediente, mesenteriale Lymphknoten entlang der A. ileocolica. Geringe Mengen freier Flüssigkeit im kleinen Becken.

Langhans, Dr. med. B.

Originalbilder: PACS-Viewer starten

- MRT des Abdomens (x)





AKULICH ARTYOM *15.06.2010

RA 2949277

RA 13.11.2012 622 KIND C1

LAMP Informationssystem des KUM

16.11.2012 10:14:32

Klinische IT Ziemssenstrasse: S.P.Endres, A.König