



Ev. Jung-Stilling-Krankenhaus

Akademisches Lehrkrankenhaus der Rheinischen Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn

Institut für diagnostische u.
interventionelle Radiologie

Chefarzt: Dr. med. M. Crone

Ev. Jung-Stilling-Krankenhaus, Postfach 101266, 57012 Siegen

Telefon: (02 71) 3 33 - 42 46

(02 71) 3 33 - 42 48

Telefax: (02 71) 3 33 - 45 82

DRK-Kinderklinik
Station K4
Wellersbergstr. 60

57072 Siegen

57074 Siegen, den 23.09.2002

Wichernstr. 40

BO

Patient Dominik Feld, geb. am 05.04.1995

Sehr geehrte Kollegen, ,

besten Dank für die freundliche Überweisung Ihres o.g. Patienten.

CT des Thorax vom 18.09.2002 Anf# 200185/20.

Klinik: Osteolytischer Prozess re. distaler Femur. V.a. Osteosarkom/Ewing-sarkom.

Technik: 5 mm Spiraluntersuchung von der oberen Thoraxapertur bis in Höhe der Nierenvenen unter protrahierter maschineller Inj. von 20 ml Ultravist 300 i.v.

Unauffällige Darstellung der Mediastinalorgane, der mediastinalen Gefäßstrukturen und der miterfassten Abschnitte der parenchymatösen Oberbauchorgane. Restthymusgewebe locotypico im vorderen oberen Mediastinum. Keine path. vergrößerten LK.

Metastasenverdächtige pulmonale Rundherde in folgender Lokalisation:

Apikales Unterlappenseg. li. in Angrenzung an den großen Lappenspalt (l. 61) mit einer Größe von 4 mm. Winzige punktförmige Verdichtung pleuranah im apikalen Unterlappenseg. re. (l. 64). Zwei Läsionen im lateralen Mittellappenseg. re., pleuraständig und jeweils 3 mm messend (l. 71 und 75). Postero-basales Unterlappenseg. re. (l. 73) subpleural von 2 mm. Kein Pleuraerguss. Keine entzündlichen Infiltrate.

Beurteilung:

Wahrscheinlich maligner osteolytischer Prozess distales re. Femur mit V.a. pulmonale Filiae in oben beschriebener Lokalisation.

Mit freundlichen kollegialen Grüßen

Chefarzt Dr. med. M. Crone

Ass. Arzt Dr. med. G. Theuerkauf