



Philipps-Universität Marburg, Abtlg. Strahlendiagnostik, 35033 Marburg

Klinikum der Philipps-Universität
Neonatologie und Neuropädiatrie
Neonatologie Pädiatrie Intensiv Station 7
z.H. Dr. Charlotte Adamczick
Deutschhausstraße 12

35037 Marburg

Hausanschrift: Baldingerstraße, 35043 Marburg
Postanschrift: 35033 Marburg

Telefon: (06421) 28-66231
Telefax: (06421) 28-68959

Internet: <http://www.uni-marburg.de/mzr>

Befunder: Prof. Dr. Volker Klingmüller

Datum: 09.09.2003

Zeichen: RAD-2003-062945 / KLINGMUE

Pat.: Lache, Jannis

Geb.Dat.: 25.6.2002, M

Fall-Nr.: 20454287

Innungskrankenkasse Hessen

PID: 708795

Status: vidiert, gesehen

Sonographie - Befund

Aus der Anforderung:

Anamnese: gespannte Fontanelle, neurologisch auffällig
Indikation: Frakturausschluss
Klinische Diagnose: wilmstumor, ws metastasen, ventrikelerweiterung bds
Geplante Unt.: Sonographie, Schädel Kleinkind

Anamnese:

Befund Sonographie, Schädel Kleinkind vom 9.9.2003 13:26:

Deutlich dilatierte SV, bds 2 * 2,7 cm in der Coronaren Ebene; Auch die Temporalhörner sind dilatiert. 3.Ventrikel ebenfalls erweitert, 4 Ventrikel erkennbar aber nicht dilatiert. Der Kleinhirnwurm reicht bis zum Foramen magnum. Eine Raumforderung ist nicht zu erkennen. Fluss in der ACA 101 / 40 cm/s RI 0,52; in der Basilaris 77 / 31 cm/s RI 0,63

Beurteilung:

Dilatierte innere Liquorräume, die bereits die ACA komprimieren, sodaß der systolische Fluss hier beschleunigt ist. Keine Raumforderung als Ursache nachzuweisen. Hyperliquorrhoe ?

Prof. Dr. Volker Klingmüller