



CHIRURGISCHE UNIVERSITÄTSKLINIK

Universitätsklinikum Freiburg
Abt. Thoraxchirurgie • Huerstetter Str. 55 • D-79106 Freiburg

Familie
Anke und Josef Feld
In den Strutheichen 10

57520 Steinebach

Abteilung Thoraxchirurgie
Ärztlicher Direktor
Universitätsprofessor Dr. J. Hasse

Telefon: 0761 / 270 - 2457
Telefax: 0761 / 270 - 2499
<http://www.uniklinik-freiburg.de/thoraxchirurgie>
e-mail: hasse@ch11.ukl.uni-freiburg.de

Freiburg, 15.03.2004

n/ Herrn Dr. med. Andreas Brucherseifer-Escher, Kinder- und Jugendarzt, Rathausstr. 77, 57537 Wissen
n/ Herrn RA Pflugmacher, Oxfordstr. 21, 53111 Bonn

Fachgutachterliche chirurgisch-pneumologische Stellungnahme

Feld, Dominik, geb. 05.04.1995
whn.: In den Strutheichen 10, 57520 Steinebach

Diagnosen:

Hochmalignes Osteosarkom rechter distaler Femur, ED 24.09.2002 mit Lungenmetastasen
Tumorprogress unter Chemotherapie nach Protokoll COSS 96; 10/2002
Leukovorintherapie 16.-19.05.2003
En-Bloc Primärtumorresektion in sano 13/02/2003
CT 27.03.2003 Radiologie Münster: 8 metastasensuspekte Rundherde im re. ML und UL sowie im li. UL.
CT Lungenklinik Hemer 20.06.2003: Lungen-RH teilweise völlig verschwunden oder Größe deutlich abgenommen
CT 23.09.2003: keine Befundänderung bezgl. Größe und Anzahl der Lungenmetastasen; 4,8 x 1,8 cm Weichteilstruktur im vorderen Mediastinum.
DD: Thymus
CT 31.10.2003: Uni Mainz: noch Residuen der bekannten Lungenmetastasen Re. In S10: 2 mm, in S8: 3 mm, in S4: zwei Herde von 2 mm sowie 4 mm Herd im kleinen Lappenspalt, keine vergrößerten, mediastinalen LKs. Ca. 4 x 2 cm großer Thymus, sonstige Organe o.B..Im Vergleich zum 27.03.2003 kein Nachweis neu aufgetretener intrapulmonärer Herde, kein Befundprogress.
Befundbesserung zwischen den CT's 27.03.2003 und 31.10.2003
CT 08.01.2004: Uni Mainz: rechts 4 kleine unveränderte RH (max. 4 mm), links ein Größenprogredienter Herd in der Lingula (6mm).
HRCT 09.01.2004 Müllheim im Vergleich zum CT vom 31.10.2003 Befund konstant. Lediglich im re. Recessus minimaler pleuraler Restbefund. Verlaufskonstanz spricht eindeutig gegen einen Tumorprogress.