



**KLINIKUM**  
DER UNIVERSITÄT MÜNCHEN

KINDERCHIRURGISCHE KLINIK  
UND POLIKLINIK  
IM DR. V. HAUNERSCHEN KINDERSPITAL  
Direktor: Prof. Dr. med. D. v. Schweinitz



Klinikum der Universität München · Kinderchirurgische Klinik im Dr. v. Haunerschen Kinderspital  
· Lindwurmstr. 4 · D-80337 München ·



Familie Akulich  
Russiyanova 50

BY – 220141 Minsk

Telefon +49 (0)89 5160 - 3106  
Telefax +49 (0)89 5160 - 7750

**VORLÄUFIG**

www.klinikum.uni-muenchen.de

-Zur Weiterleitung an den Kinderarzt-

München, den 22.11.2011

Ihr Zeichen:

Unser Zeichen:

KIISC3

Sehr geehrte Frau Kollegin, sehr geehrter Herr Kollege,

wir berichten Ihnen über unseren gemeinsamen Patient **AKULICH Artyom**, geb.: **15.06.2010**.

**Stationärer Aufenthalt:** 22.11.2011

**Diagnosen:** Neuroblastom der rechten Nebenniere Stadium 3, N-myc negativ  
Z.n. Biopsie 07/2010  
Z.n. inkompletter Resektion 11/2010  
Z.n. 6 Zyklen Chemotherapie (NB 2004)  
ESBL-positive Besiedelung anal/ tracheal

**Maßnahmen:** MRT in Narkose am 21.11.2011

**Anamnese und Befund:** Die ausführliche Krankengeschichte dürfen wir freundlicherweise als bekannt voraussetzen und verweisen auf Arztbriefe unseres Hauses. Es erfolgte die geplante stationäre Aufnahme zur Tumornachsorge. Anamnestisch geht es dem Patienten gut. Bei Aufnahme ist der Patient in gutem Allgemein- und Ernährungszustand und insbesondere infektfrei. Der somatische Status war unauffällig. Bei der körperlichen Untersuchung zeigte sich das Abdomen weich, kein Druckschmerz, keine Resistenz palpabel. Es erfolgte die Aufnahme auf unsere kinderchirurgische Allgemeinstation KIC 3 zur geplanten MRT-Untersuchung in Narkose.

**Diagnostik, Therapie und Verlauf:** In der MRT-Untersuchung des Abdomens erfolgte am 21.11.2011 in ungestörter Allgemeinnarkose. Der postinterventionelle Verlauf gestaltete sich komplikationslos. Kostenaufbau und Mobilisierung wurden gut vertragen. Die laborchemische Kontrolle der NSE und der Katecholamine und Metaboliten im Urin steht bei Entlassung noch aus und wird nachberichtet. Artyom konnte am 21.11.2011 in gutem Allgemeinzustand und beschwerdefrei nach Hause entlassen werden.

**Procedere:** Über den Befund des MRTs und die Werte der Tumormarker werden wir mit dem entgeltigen Arztbrief berichten.

Mit freundlichen, kollegialen Grüßen

Prof. Dr. D. v. Schweinitz  
Direktor der Kinderchirurgischen Klinik

Dr. med. M. Heinrich  
Oberärztin

  
**S. Schröpf**  
Stationsarzt

Fall-Nr.: 0049460000

Das Klinikum der Universität München ist eine Anstalt des öffentlichen Rechts

Öffentl. Verkehr: U3, U6, 58 oder N40 bis Haltestelle Goetheplatz