

# Protokoll

## des Kasuistischen Forums Niedersächsischer Pathologen ("Rätselecke")

Samstag, den 26. Oktober 2013  
9.30 Uhr c.t. bis 14 Uhr  
**Ort:** Hörsaal S im Theoretischen Institut II  
der Medizinischen Hochschule Hannover

Gastgeber: Prof. Dr. med. H. H. Kreipe

e-mail: [Soudah.Bisharah@MH-Hannover.de](mailto:Soudah.Bisharah@MH-Hannover.de)

**Neue Internetseite:**

<http://www.krh.eu/klinikum/institute/pathologie/pathologieforum/Seiten/default.aspx>

**Virtuelle Mikroskopie:**

<http://patserv01.mh-hannover.de/raetselecke>

**Teilnehmer: 45 Personen**

**Referenten und Diagnosen:**

**Fall 1 Dr. med. Schäfer , Göttingen:**

**Patient:** Männlich, 80 Jahre.

**Material:** Peritoneum

**Diagnose:** Kollisionstumor aus:

1. Plasmoblastischem Lymphom
2. Peritoneal metastasiertem Gastrointestinalen Stromatumor (GIST)

**Fall 2 Frau. Dr. med. Großmann, Minden:**

**Patient:** Weiblich, 51 Jahre.

**Material:** Herz

**Diagnose:** Kardiales Fibrom

- Syn.: Fibroelastisches Hamartom, fibröses Hamartom (ICD-O 8810/0)
- Seltener primärer Herztumor
- Überwiegend Diagnose vor dem 1. LJ. und im Kindesalter, kongenital?
- Sporadisch, auch Assoziation mit Gorlin-Goltz- Syndrom (autosomal-dominant)
- Lokalisation: Ventrikelseptum / Ventrikelmuskulatur

**Fall 3a**

**Dr. med. Soudah, Hannover:**

**Patient:** Weiblich, 58 Jahre.

**Material:** Schilddrüse

**Diagnose:** Lymphozytenreiches Punktat. Hashimoto Thyreoiditis ist nur zu diskutieren

**Fall 3b Frau. Dr. med. Großmann, Minden:**

**Patient:** Weiblich, 58 Jahre.

**Material:** Schilddrüse

**Diagnose:** Chronische lymphozytäre Thyreoiditis vom Typ einer Hashimoto-Thyreoiditis mit z.T. großen Keimzentren und zahlreichen Keimzentrumsblasten.

**Fall 4**

**PD. Dr. med. Schmauz, Papenburg :**

**Patient:** Weiblich, 49 Jahre.

**Material:** Mamma

**Diagnose:** Metastase eines malignen Melanoms in der Mamma  
Bei sekundären Neoplasien in der Mamma sind weiterhin häufig außerdem hämatologische Neoplasien, Carcinome der Lunge, des Ovars, der Prostata, Niere, des Magens zu finden.

**Fall 5** **PD. Dr. med. Schmauz, Papenburg :**  
**Patient:** Weiblich, 43 Jahre.  
**Material:** Peritoneal Fibrosis associated with Schistosomiasis.  
(S. haematobium)

**Fall 6** **Dr. med. Krech, Hannover:**  
**Patient:** Neugeborenes, 17 Tage alt.  
**Material:** Leber  
**Diagnose:** Neonatale Hämochromatose mit  
- neonataler Hepatitis mit Leberzirrhose und Siderose  
- deutlicher Siderose des Pankreas  
- akuter Milzstauung ohne Siderose

**Fall 7** **PD. Dr. Jonigk, Hannover:**  
**Patient:** Weiblich, 49 Jahre.  
**Material:** Nasennebenhöhle  
**Diagnose:** Primitiver neuroektodermaler Tumor (PNET) /  
extraskellettales Ewing Sarkom (EWS) mit Metastasierung in die Lunge

- Sinunasale PNET / EWS sind selten
- Höchste Inzidenz bei Kindern / jungen Erwachsenen
- Gering häufiger bei männlicher Patienten
- PNET / EWS im Kopf / Hals Bereich erheblich bessere Prognose verglichen mit anderen Körperregionen
- Heilung in ca. 2/3 der Fälle bei multimodaler Therapie

Alle Teilnehmerinnen und Teilnehmer wurden um Übermittlung ihrer E-Mail-Adressen an Herrn Dr. Soudah gebeten:

Mail: [soudah.bisharah@mh-hannover.de](mailto:soudah.bisharah@mh-hannover.de)

Somit können künftig die Einladungen schneller verschickt werden.

Die Auswertung der Qualitätskontrolle dieser Veranstaltung ergab folgendes:

Es wurden 39 Bögen zur Qualitätsbeurteilung abgegeben.  
Durchschnittliche Bewertung (1 = sehr gut, 6 = ungenügend)

Allgemeine Information:	1,2
Qualität der Präparate:	1,3
Qualität der Projektion:	1,0
Qualität der Darbietung:	1,2
Anamnesen:	1,6
Brauchbarkeit für die Praxis:	1,4
Organisation am Tagungsort:	1,0
Die vermittelten Erkenntnisse werden Meine Arbeit beeinflussen:	1,1
Diese Fortbildung/dieser Vortrag Ist empfehlenswert:	1,1
Referenten:	1,1

Entschuldigt waren:

Dr. Basten  
Dr. Dohmann  
Frau. Dr. Eva Dankoweit-Timpe  
Prof. Fritsch  
PD. Dr. J. Bernhards  
Dr. Dumke  
Dr. Bergmann  
Prof. Mascheck  
Dr. G. Stauch  
Frau. PD. Dr. Bittmann  
Prof. Dr. Dämmrich  
Dr. Feist

Die nächste Niedersächsische Rätselecke findet am 26. 04. 2014 um 9.30 Uhr c. t. in der MHH, Hörsaal S im Theoretischen Institut II statt.

Prof. Dr. med. H. H. Kreipe

Dr. med. B. Soudah, FIAC