

Protokoll

des Kasuistischen Forums Niedersächsischer Pathologen ("Rätselecke")

Samstag, den 17. November 2012
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

Neue Internetseite:

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

Virtuelle Mikroskopie:

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

Teilnehmer: 56 Personen

Referenten und Diagnosen:

Fall 1 Dr. med. Soudah, Hannover:

Patient: Männlich, 15 Jahre.

Material: Lunge, BAL

Diagnose: Morbus Niemann- Pick

Fall 2 Frau. Dr. med. Schäfer, Göttingen:

Patient: Männlich, 65 Jahre.

Material: Milz

Diagnose: Minimale Residuen eines primären splenischen
Marginalzonenlymphoms mit massiver "intrafollikulärer und
arterieller Hyalinose der Milz" (**IFAHS**)
Depletion der weißen Pulpa und Proliferation der Retikulumzellen
als regressive Veränderungen in Folge der Therapie mit
Rituximab (und Methylprednisolon)
(IFAHS": Erstbeschreibung durch Cooper et al 1969)

Fall 3 PD. Dr. med. Schmauz, Papenburg :

Patient: Weiblich, 63 Jahre.

Material: Finger

Diagnose: Maligner Phylloides Tumor der Mamma mit Metastasen

Fall 4 PD. Dr. med. Schmauz, Papenburg :

Patient: Weiblich, 64 Jahre.

Material: Makroskopie, Histologie, Pleura

Diagnose: HIV-Lymphadenopathie in Endstadium
Abdominalem Burkitt Lymphom

Fall 5 Dr. Kohlmann:

Patient: Männlich, 64 Jahre.

Material: Adduktormuskulatur am rechten Oberschenkel

Differentialdiagnose:

Ossifying Fibromyxoid Tumor (OFMT)
Low-Grade Fibromyxoid Sarcoma
Sclerosing Epitheloid Fibrosarcoma

Diagnose:

Sclerosing Epitheloid Fibrosarcoma

Literatur:

Leona A.Doyle,Wie-Lien Wang,Paola Dal Cin,et al.
MUC4 Is a sensitive and Extremely Useful Marker for Sclerosing
Epitheloid Fibrosarcoma. Association With FUS Gene
Rearrangement
Am J Surg Pathol 36(10) 2012, p.1444-1451

Fall 6

Dr. med. Dohmann/ Bielefeld:

Patient:

Weiblich, 35 Jahre.

Material:

Magen/Dünndarm/Mesenterium

Diagnose:

Tumor aus dem Spektrum der inflammatorischen Polypen
Ungewöhnlich. Multiple Läsionen im Dünndarm
Transmurale Ausdehnung in Subserosa und Mesenterium

Fall 7

Frau Dr. med. C. Veit, Minden:

Patient:

Weiblich, 50 Jahre.

Material:

Lymphknoten/Axilla

Diagnose:

Synchrones großes zentrales, intraduktales Papillom
und regressiv verändertes Milchgangspapillom in dystopem,
intralymphatischem Mammagewebe

1.

Fall 8

Frau. Dr. med. Brandis, Hannover:

Patient:

Männlich, 33 Jahre.

Material:

Colon

Diagnose:

Multiple Ganglioneurome des Kolon –
endoskopisch als Polyposis. Lokalisation bevorzugt im Kolon und
Rektum

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

Mail: soudah.bisharah@mh-hannover.de

Somit können künftig die Einladungen schneller verschickt werden.

Die Auswertung der Qualitätskontrolle dieser Veranstaltung ergab folgendes:

Es wurden 56 Bögen zur Qualitätsbeurteilung abgegeben.
Durchschnittliche Bewertung (1 = sehr gut, 6 = ungenügend)

Allgemeine Information:	1,4
Qualität der Präparate:	1,2
Qualität der Projektion:	1,2
Qualität der Darbietung:	1,3
Anamnesen:	1,7
Brauchbarkeit für die Praxis:	1,5
Organisation am Tagungsort:	1,0
Die vermittelten Erkenntnisse werden Meine Arbeit beeinflussen:	1,1
Diese Fortbildung/dieser Vortrag Ist empfehlenswert:	1,1
Referenten:	1,3

Entschuldigt waren:

Prof. Dr. Junker	Dr. Reinecke-Luethge
Frau. PD. Dr. Bittmann	Prof. Dr. Georgii
Dr. Brennecke	Dr. Länger
Prof. Dr. Donhuijsen	Dr. Clausmeyer
Frau. Dr. Zander	Dr. Jonigk

Die nächste Niedersächsische Rätselecke findet am 04. 05. 2013 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