

Protokoll

des Kasuistischen Forums Niedersächsischer Pathologen ("Rätselecke")

Samstag, den 12. November 2016

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: 42 Personen

Referenten und Diagnosen:

Fall 1 **Dr. med. K. Abuzghaya, Minden:**
Patient: Männlich, 62 Jahre.
Material: Rechte Ulna
Diagnose: Adamantinom der langen Röhrenknochen

Differentialdiagnose:
Karzinommetastase
Synoviales Sarkom
Osteofibröse Dysplasie (OFD)
Differenziertes Adamantinom
Epithelioides Hämangioendotheliom

Fall 2 **Frau Dr. med. E. Freitag, Minden:**
Patient: Weiblich, 68 Jahre.
Material: Magen/Korpus
Diagnose: Kalzinose in der Korpusschleimhaut des Magens

Ursachen der extrem seltenen Kalzinose der Magenschleimhaut:
Metastatisch (Hyperkalziämie, -phosphatämie)
Dystrophisch (entzündliche, nekrotische, narbige Areale)
Langzeittherapie mit Aluminiumhaltigen/
Sucralfathaltigen Antazida
Idiopathisch

Fall 3 **Frau Dr. med. Dankoweit-Timpe, Hannover:**
Patient: Weiblich, 35 Jahre.
Material: Zunge

Diagnose: Ektomesenchymaler chondromyxoider Tumor der Zunge

Differentialdiagnose:
Fokale orale Muzinose
Weichteilmyxom
Nervenscheidenmyxom
Myxomatöse Veränderungen in einer fibrösen Läsion
Chondrosarkom
Chondroides Choristom
Variante eines pleomorphen Adenoms oder Myoepithelioms einer kleinen Mundspeicheldrüse

Fall 4 **PD. Dr. med. B. Hartleben, Hannover:**
Patient: Weiblich, 18 Jahre.
Material: Lymphknoten, Mediastinum

Diagnose: Schlecht differenziertes, wohl plattenepitheliales Karzinom, in erster Linie einem NUT-Mittellinien-Karzinom entsprechend.

Pathologisches Institut Universitätsklinikum Heidelberg:
PCR: Kein Nachweis einer NUT-NSD3-Fusion
FISH: NUT-BRD4-Sonden: Nachweis fusionierter Hybridisierungssignalaare in 40% der Tumorzellen

Fall 5 **Dr. med. G. Stauch, Aurich:**
Patient: Männlich, 25 Jahre.
Material: Rektum

Diagnose: Capillaria philippinensis .

Fall 6 **Dr. med. F. Bremmer, Göttingen:**
Patient: Männlich, 75 Jahre.
Material: Heden rechts

Diagnose: Dedifferenziertes Liposarkom

Tumordifferenzierung:

dedifferenziertes Liposarkom → 3 Punkte
Mitosen: 1 Mitose /10HPF → 1 Punkt
Nekrosen: etwa 40% → 1 Punkt
FNCLCC: Grad 2

Immunhistochemie:

Glypican-3 positiv

Fall 7 **Dr. med. Braubach, Hannover:**
Patient: Männlich, 2 Monaten.
Material: Lunge

Diagnose Pleuropulmonales Blastom. Typ 1, multzystisch

Konsil: Tumorregister Kiel bestätigt die Diagnose

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

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

Entschuldigt waren:

Frau Prof. Dr. med. Bittmann
PD. Dr. med. Bräsen
Prof. Dr. med. Dämmrich
Dr. med. Dämmrich
Prof. Dr. med. Buhr

Die nächste Niedersächsische Rätselecke findet am **06. 05. 2017** 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