

Protokoll

des Kasuistischen Forums Niedersächsischer Pathologen ("Rätselecke")

**Samstag, den 16. Mai 2009
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
Internet: <http://www.Klinikum-hannover.de/kdl/Pat/Cafo.htm> (Rätselecke)

76 Teilnehmer

Referenten und Diagnosen:

Fall 1 **Dr.med. B. Soudah, FIAC, Hannover:**
Weiblich, 37 Jahre. Portio.

Diagnose: AIS, Adenokarzinoma der Zervix. PAP IVa

Fall 2 **OA. Dr. med. Völker, Hannover:**
Weiblich, 19 Jahre, Haut/Hand

Diagnose: Kuhpockenviren in der Haut

Differentialdiagnose:
Orthopoxvirusinfektion

Parapoxvirusinfektion

Fall 3 **Dr. med. Kohlmann, Vechta :**
Männlich, 74 Jahre, Magen

Diagnose: Hyperplastische hellzellige Metaplasie

Fall 4 **PD. Dr. med. Bernhards, Gehrden:**
Weiblich, Alter n.d. Vagina

Diagnose:
Mesenchymaler Tumor mit pseudopapillären und pseudoangiomatoiden Strukturen:
Kein Gefäßtumor
Kein epithelialer Tumor
Kein histiocytärer Tumor

Konsil:

1. Prof. Katenkamp:
Mesenchymaler Tumor des Genitaltrakts mit pseudopapillären und pseudoangiomatoiden Strukturen“
2. Prof. Schmidt/Kommoss:
keine vaskuläre Läsion in einem Vaginalpolypen, es handelt sich um spaltförmige Hohlräume und nicht um Blutgefäße“
3. Dr. Völker
Anfängliche Vermutung einer vaskulären Läsion (z.B. intravasc. pap. Angioendotheliom des Kindesalters =Dabska-Tumor) lässt sich nicht aufrechterhalten

Fall 5 CÄ. Frau Dr. med. Bittmann, Rotenburg:

Männlich, 38 Jahre, Lunge

Diagnose:

Plexiforme Gefäßläsionen, Grad IV nach Edwards und Heath
Multifokale Herde einer pulmonalen Langerhanszell-histiozytose

Fall 6 Frau Dr. med. Bröcker, Hannover:

Weiblich, 57 Jahre, Nebennieren

Diagnose: Nebennierenmetastasen eines Invasiv-duktales Mammakarzinoms geringer Differenzierung als Ursache eines ektopen ACTH-Syndroms

Fall 7 Prof. Dr. med. Füzesi , Göttingen:

Männlich, 55 Jahre, Leber

Diagnose: Gist Metatase in der Leber unter Glivec mit regressiven Veränderungen, CD117 positiv

Mutationsanalyse: (ist obligat)

Kit-Gen Exon 9:	Sensitiv bei doppelter Tagesdosis
Kit-Gen Exon 11:	Sensitiv bei normaler Tagesdosis
PDGFRA-Gen Exon 18:	Punktmutation (p.Asp842Val) resistent

Sekundärmutationen unter Glivec-Therapie, häufig mit **Glivec-Resistenz**

Fall 8 **Dr. med. Hussein, Hannover:**
Männlich, 21 Jahre, Herz

Diagnose:

Autosomal-recessiv hereditäre
juvenile Hämochromatose
Typ 2 a (HJV G320V +/-)

Fall 9 **Dr. med. Stauch, Aurich:**
Maennlich, 37 Jahre, Dünndarm

Diagnose: Strongyloides stercoralis im Dünndarm

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

Allgemeine Information:	1,3
Qualität der Präparate:	1,3
Qualität der Projektion:	1,3
Qualität der Darbietung:	1,0
Anamnesen:	1,5
Brauchbarkeit für die Praxis:	1,8
Organisation am Tagungsort:	1,4
Die vermittelten Erkenntnisse werden Meine Arbeit beeinflussen:	1,2
Diese Fortbildung/dieser Vortrag Ist empfehlenswert:	1,4
Referenten:	1,4

Entschuldigt waren:

Prof. Dr. Georgii
Dr. Erdelkamp
Prof. Dr. Krech
Dr. Großmann
Dr. Jonigk
Prof. Lang
Prof. Dr. Junker

Die nächste Niedersächsische Rätselecke findet am 14. 11. 2009 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