

Protokoll

des Kasuistischen Forums Niedersächsischer Pathologen ("Rätselecke")

**Samstag, den 10. November 2007
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)

97 Teilnehmer

Referenten und Diagnosen:

Fall 1 **PD Dr. Bernhards, Gehrden:**
Weiblich, 41 Jahre. Schilddrüse.

Diagnose: Papillärer Tumor im linken Schilddrüsenlappen, in erster Linie
einem Toxischen Adenom entsprechend.

Konsil **Prof. Schmid, Essen:**
Trotz zytologischer Auffälligkeiten spricht die Morphologie des
Tumors in Kenntnis der ausgeprägten Speicherung für ein
toxisches Adenom.

Fall 2 **PD Dr. Kellner, Minden:**
Weiblich, 55 Jahre, Pankreas

Diagnose: Solid-pseudozystischer Tumor des Pankreas.
„Frantz's-Tumor“.

Immunhistochemie:

Positiv: Vimentin, NSE, LK(+), Ki67 < 1 %

Literatur: AFIP 1 st ed. Atlas of Tumor Pathology, 1959

Fall 3 **PD Dr. Schmauz, Papenburg:**
Männlich, 45 Jahr, Schilddrüse

Diagnose: Amyloidkropf bei systemischer Amyloidose.
Sekundäre Amyloidose Typ AA und primäre Amyloidose Typ AL.

Fall 4 **Dr. Dellmann, Braunschweig:**
Weiblich, 40 Jahre, Ovar

Diagnose: Adenom des Rete ovarii.
Kein Anhalt für Malignität.

Immunhistochemie:

Positiv: CA125, PR, schwach B-HCG (Zytoplasma)
Negativ: TTF1, Thyreoglobulin, CK20, CDx2, AFP und BRST2

Literatur: Wallart, Scheidegger
Virchows Archiv 1934, 292:643-651

Fall 5 **Prof. Ostertag, Hannover**
Männlich, 34Jahre, Penis

Diagnose: Atypisches epitheloides Hämangiom.
Multifokal im Corpus spongiosum der Glans penis.

Immunhistochemie: CD31 positiv

Konsil:

- Prof. Katenkamp (Jena)
Atypisches epitheloides Hämangiom
- Cyril Fisher (London)
Look most like epitheloid hemangiom

- Fetsch (AFIP)
Atypical epitheloid vascular neoplasma with some features of an exuberant epitheloid hemangiom

Fall 6 **Dr. Pfennig, Hannover:**
Männlich, 11 Jahre, Steißbeinregion

Diagnose: Lumbosakrales myxopapilläres Ependymom.

Immunhistochemie:

Positiv: S-100, GFAP, Vimentin

Negativ: CD99, AE1/AE3

Fall 7 **PD. Dr. Gunawan, Göttingen:**
Weiblich, 59 Jahre, Harnblase

Diagnose: Anteile eines Paraganglioms (extraadrernales Phäochromozytom) der Harnblase.
Proliferationsfraktion: < 5 %

Immunhistochemie:

Positiv: NSE, Chromogranin, CD56 (S-100).

Fall 8 **Dr. Flemming, Celle:**
Männlich, 33 Jahre, Haut

Diagnose: Carcinoma in situ der Haut bei positivem HPV, high risk

Konsil:

- Prof. Büttner (Bonn)
Positiv HPV 6/11, 16

Fall 9 **Prof. Maschek, Hannover:**
Weiblich, 63 Jahre, Lunge

Diagnose: Bronchozentrische Granulomatose
(Liebow, 1973) verschiedene Ursachen

Fall 10 **Prof. Lang, hannover**
Männlich, 82 Jahre, Lunge

Diagnose: Wegener-Granulomatose

Es wurde vorgeschlagen die Fallvorstellung etwas zu staffeln und auf die Zeit zu achten!

Die Auswertung der Qualitätskontrolle dieser Veranstaltung ergab folgendes:

Es wurden 72 Bögen zur Qualitätsbeurteilung abgegeben.
Durchschnittliche Bewertung (1 = sehr gut, 6 = ungenügend)

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

Entschuldigt waren:

Frau Dr. Brüscke
Prof. Bürrig
Prof. Roessner
Prof. Junker
CA Dr. Dumke
Dr. Erdelkamp
Dr. Grossmann
Dr. Bosse
Dr. Rühl

Die nächste Niedersächsische Rätselecke findet am 26.04.2008 um 9.30 Uhr c. t. in der MHH, Hörsaal S im Theoretischen Institut II statt.