



INTERNATIONALE AKADEMIE FÜR PATHOLOGIE
DEUTSCHE ABTEILUNG e.V.

INTERNATIONAL ACADEMY OF PATHOLOGY
GERMAN DIVISION, INC.

**305. Tutorial
der Deutschen Abteilung der
Internationalen Akademie für Pathologie e.V.**

Nicht epitheliale Tumoren im HNO-Bereich

am 03. Juli 2010

Prof. Dr. med. Peter Möller,

Ulm

**Tagungsort:
Fortbildungszentrum der Deutschen Abteilung der IAP
Auguststr. 19-29
53229 Bonn
Beginn: 8.30 Uhr (s.t.)**

Fall 1

Klinische Angaben:

Gaumentumor eines 2 Monate alten Knaben. Resektat.

Fall 2

Klinische Angaben:

39-jährige Frau. Unterkieferschmerzen mit röntgenologischem Bild, das an eine odontogene Zyste erinnert. Resektion.

Frage des Kieferchirurgen: Follikuläre Zyste?

Fall 3

Klinische Angaben:

52-jähriger Mann. „Glomustumor“ neben der A. carotis.

Fall 4

Klinische Angaben:

Frau, 53-jährig, mit einer unklaren Raumforderung des Frontobasis-nahen Nasennebenhöhlensystems beidseits. PEs.

Fall 5

Klinische Angaben:

Mann, 42-jährig, bei dem vor einem Jahr ein Olfactoriusneuoblastom diagnostiziert worden war und der mittlerweile Halslymphknotenschwellungen entwickelt hatte.

Neck dissection bds..

Fall 6

Klinische Angaben:

Konsiliarfall: 48-jähriger Mann, Kieferhöhlen- und Siebbeintumor. Externe histopathologische Diagnose: Olfactorius-Neuroblastom.

Fall 7

Klinische Angaben.

Mit 23 Jahren auswärtige Diagnose eines paravertebralen Askin-Tumors. 3 und 4 Jahre später Entfernung von Lungenmetastasen, 6 Jahre später Rippenmetastasen-Entfernung mit Lungenteilresektion. Im Lungengewebe kein Residualtumor, jedoch hiläre Lymphknotenmetastasen. 13 Jahre später: Nachweis einer Kieferhöhlenmanifestation eines Ewing-Sarkoms. 14 Jahre später: Verdacht auf weitere Metastasierung des bekannten Ewing-Sarkoms. PEs von beiden Herden.

Fall 8

Klinische Angaben:

46-jähriger Man mit endonasalem Tumor und zervikalen Lymphknotenschwellungen. PE aus der Nase (Präparat 8A) und diagnostische Lymphadenektomie (Präparat 8B).

Fall 9

Klinische Angaben:

74-jähriger Mann mit einer unklaren Raumforderung in der linken Nasenhaupthöhle. Anamnestisch bekannt sind ein papilläres Schilddrüsenkarzinom und ein Prostatakarzinom. Metastase? PE's.

Fall 10**Klinische Angaben:**

83-jährige Frau. Tumor in der rechten unteren Nasenmuschel und im rechten Nasenboden. PEs.

Fall 11**Klinische Angaben:**

Ohrmuscheltumor bei einem 30-jährigen Mann mit tuberöser Sklerose Bourneville-Pringle.

Fall 12**Klinische Angaben:**

Lippennahe Mundschleimhaut eines 15-jährigen Mädchens.

Fall 13**Klinische Angaben:**

Fraglich benigner Parotistumor eines 66-jährigen Mannes. Parotidektomie.

Fall 14**Klinische Angaben:**

Schwellung der lingualen Seite der Epiglottis eines 65-jährigen Mannes. PEs.

Fall 15**Klinische Angaben:**

Klinischer Karzinomverdacht bei einseitiger Schwellung der Gaumentonsille. Tonsillektomie rechts, PEs aus Zungengrund links und rechts, Nasopharynx links und rechts.

Fall 16**Klinische Angaben:**

Tumor in der Nasenhaupthöhle eines 85-jährigen Mannes. PEs.

Fall 17**Klinische Angaben:**

Livid-rötlicher, leicht erhabener, weicher Hauttumor der Wange eines 83-jährigen Mannes mit zentraler seichter Exkoration. Exzision