



INTERNATIONALE AKADEMIE FÜR PATHOLOGIE  
DEUTSCHE ABTEILUNG e.V.  
INTERNATIONAL ACADEMY OF PATHOLOGY  
GERMAN DIVISION INC.

# **Klinische Angaben**

## **Lehrserie Nr. 204**

# **Nicht-epitheliale Tumoren im HNO-Bereich**

von:

**P. Möller, Ulm, 2010**

## **Fallanamnesen:**

### **Fall 01**

#### **Klinische Angaben:**

Gaumentumor eines 2 Monate alten Knaben. Resektat.

### **Fall 01a**

#### **Klinische Angaben:**

Gaumentumor eines 2 Monate alten Knaben. Resektat

### **Fall 01b**

#### **Klinische Angaben:**

Gaumentumor eines 2 Monate alten Knaben. Resektat

### **Fall 02**

#### **Klinische Angaben:**

39-jährige Frau

Unterkieferschmerzen mit röntgenologischem Bild, das an eine odontogene Zyste erinnert. Resektion. Frage des Kieferchirurgen: Follikuläre Zyste?

### **Fall 02a**

#### **Klinische Angaben:**

39-jährige Frau

Unterkieferschmerzen mit röntgenologischem Bild, das an eine odontogene Zyste erinnert. Resektion. Frage des Kieferchirurgen: Follikuläre Zyste?

### **Fall 02b**

#### **Klinische Angaben:**

39-jährige Frau

Unterkieferschmerzen mit röntgenologischem Bild, das an eine odontogene Zyste erinnert. Resektion. Frage des Kieferchirurgen: Follikuläre Zyste?

### **Fall 03**

#### **Klinische Angaben:**

52-jähriger Mann

„ Glomustumor “ neben der A. carotis.

### **Fall 03a**

#### **Klinische Angaben:**

52-jähriger Mann

„ Glomustumor “ neben der A. carotis.

### **Fall 03b**

#### **Klinische Angaben:**

52-jähriger Mann

„ Glomustumor “ neben der A. carotis.

### **Fall 03c**

#### **Klinische Angaben:**

52-jähriger Mann

„ Glomustumor “ neben der A. carotis.

### **Fall 03d**

#### **Klinische Angaben:**

52-jähriger Mann

„ Glomustumor “ neben der A. carotis.

### **Fall 03e**

#### **Klinische Angaben:**

52-jähriger Mann

„ Glomustumor “ neben der A. carotis.

### **Fall 04**

#### **Klinische Angaben:**

Frau, 53-jährig,

mit einer unklaren Rauforderung des Frontobasis -nahen Nasennebenhöhlensystems beidseits. PEs.

### **Fall 05**

#### **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 06**

#### **Klinische Angaben:**

Konsiliarfall: 48-jähriger Mann,

Kieferhöhlen- und Siebbeintumor.

Externe histopathologische Diagnose: Olfactorius -Neuroblastom.

### **Fall 06a**

#### **Klinische Angaben:**

Konsiliarfall: 48-jähriger Mann,

Kieferhöhlen- und Siebbeintumor.

Externe histopathologische Diagnose: Olfactorius -Neuroblastom.

### **Fall 06b**

#### **Klinische Angaben:**

Konsiliarfall: 48-jähriger Mann,

Kieferhöhlen- und Siebbeintumor.

Externe histopathologische Diagnose: Olfactorius -Neuroblastom.

### **Fall 06c**

#### **Klinische Angaben:**

Konsiliarfall: 48-jähriger Mann,

Kieferhöhlen- und Siebbeintumor.

Externe histopathologische Diagnose: Olfactorius -Neuroblastom.

## **Fall 07**

### **Klinische Angaben:**

Mit 23 Jahren auswärtige Diagnose eines paravertebralen Askin-Tumors.

3 und 4 Jahre später Entfernung von Lungenmetastasen, 6 Jahre später

Rippenmetastasenentfernung 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 07a**

### **Klinische Angaben:**

Mit 23 Jahren auswärtige Diagnose eines paravertebralen Askin-Tumors.

3 und 4 Jahre später Entfernung von Lungenmetastasen, 6 Jahre später

Rippenmetastasenentfernung 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 08a**

### **Klinische Angaben:**

46-jähriger Mann mit endonasalem Tumor und zervikalen

Lymphknotenschwellungen.

PE aus der Nase (Präparat 8A) und diagnostische Lymphadenektomie (Präparat

8B).

## **Fall 08b**

### **Klinische Angaben:**

46-jähriger Mann mit endonasalem Tumor und zervikalen Lymphknotenschwellungen.

PE aus der Nase (Präparat 8A) und diagnostische Lymphadenektomie (Präparat

8B).

## **Fall 09**

### **Klinische Angaben:**

74-jähriger Mann mit einer unklaren Raumforderung in der linken Nasenhöhle.

Anamnestisch bekannt sind ein papilläres Schilddrüsenkarzinom und ein

Prostatakarzinom. Metastase? PEs.

## **Fall 09a**

### **Klinische Angaben:**

74-jähriger Mann mit einer unklaren Raumforderung in der linken Nasenhöhle.

Anamnestisch bekannt sind ein papilläres Schilddrüsenkarzinom und ein

Prostatakarzinom. Metastase? PEs.

## **Fall 09b**

### **Klinische Angaben:**

74-jähriger Mann mit einer unklaren Raumforderung in der linken Nasenhöhle.

Anamnestisch bekannt sind ein papilläres Schilddrüsenkarzinom und ein

Prostatakarzinom. Metastase? PEs.

### **Fall 09c**

#### **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 09d**

#### **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 BournevillePringle.

### **Fall 12**

#### **Klinische Angaben:**

Lippennahe Mundschleimhaut eines 15-jährigen Mädchens.

### **Fall 12a**

#### **Klinische Angaben:**

Lippennahe Mundschleimhaut eines 15-jährigen Mädchens.

### **Fall 12b**

#### **Klinische Angaben:**

Lippennahe Mundschleimhaut eines 15-jährigen Mädchens.

### **Fall 13**

#### **Klinische Angaben:**

Fraglich benigner Parotistumor eines 66-jährigen Mannes.  
Parotidektomie

### **Fall 13\_1**

#### **Klinische Angaben:**

Fraglich benigner Parotistumor eines 66-jährigen Mannes.  
Parotidektomie

### **Fall 13a**

#### **Klinische Angaben:**

Fraglich benigner Parotistumor eines 66-jährigen Mannes.  
Parotidektomie

### **Fall 13b**

#### **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 14a**

### **Klinische Angaben:**

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

## **Fall 14b**

### **Klinische Angaben:**

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

## **Fall 14c**

### **Klinische Angaben:**

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

## **Fall 14d**

### **Klinische Angaben:**

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

## **Fall 14e**

### **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 15a**

### **Klinische Angaben:**

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

## **Fall 15b**

### **Klinische Angaben:**

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

## **Fall 15c**

### **Klinische Angaben:**

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

## **Fall 15d**

### **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

## **Fall 17a**

### **Klinische Angaben:**

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

## **Fall 17b**

### **Klinische Angaben:**

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

## **Fall 17c**

### **Klinische Angaben:**

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

## **Fall 17d**

### **Klinische Angaben:**

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

## **Fall 17e**

### **Klinische Angaben:**

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