

## **Fallbeschreibung**

**45 Jahre alter Patient.** Er arbeitet als Informatiker. Seit einem Jahr verspürt er eine verstärkte innere Unruhe und neigt dazu zu schwitzen sowie zu leichtem Händezittern. Sich selbst hat er seine Beschwerden mit seiner unsicheren Stellensituation erklärt, was ihn sehr belastet.

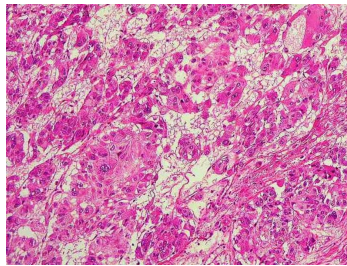
Sein Sohn, der zurzeit PJ-Student ist, überredet ihn, sich bei seinem internistischen Oberarzt 'durchchecken' zu lassen.

## Bildgebung



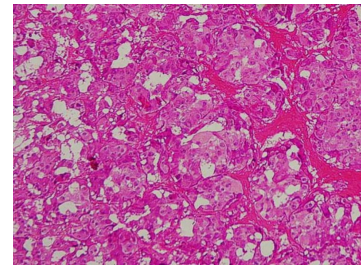
Makroskopie - Organpräparat

**217\_Makroskopie\_111-  
makro**



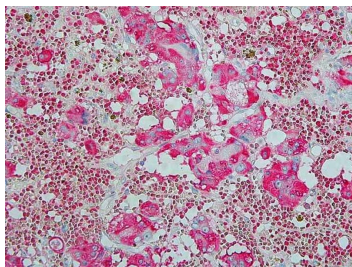
Histologie

**217\_Histologie-1\_111\_hist  
o1**



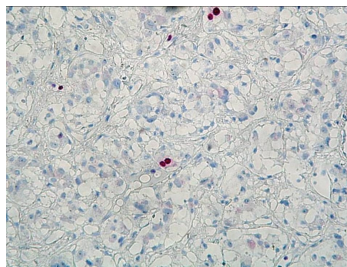
Histologie

**217\_Histologie-2\_111\_hist  
o2**



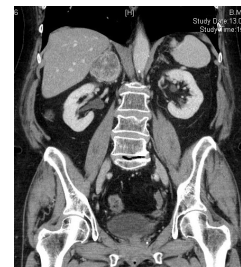
Immunhistochemie - Chromogranin

**217\_Immunhistochemie-1  
\_111\_chromogranin**



Immunhistochemie - Ki-67

**217\_Immunhistochemie-2  
\_111-ki67**



Bildgebung - CT-Abdomen

**217\_CT-Abdomen,  
frontal\_image00012**

## Fragen zum Fall

1. Schauen Sie sich die CT-Aufnahme und das Präparat an. Welches Organ ist erkrankt?
  - A. Magen
  - B. Leber
  - C. Gallenblase
  - D. Nebenniere
  - E. Niere
  
2. Welche Aussage zur präoperativen Dignitätsbeurteilung eines Nebennierenrindentumors anhand dessen Größe ist richtig?
  - A. Tumoren unter 3cm sind vermutlich gutartig.
  - B. Tumoren zwischen 3-6cm sind vermutlich gutartig.
  - C. Tumoren über 6cm sind vermutlich bösartig.
  - D. Alle Angaben zur Größe und der damit korrelierenden Dignität haben sich in der Diagnostik bewährt.
  - E. Angaben zur Größe und einer damit korrelierenden Dignität des Tumors haben sich in der Diagnostik nicht bewährt.
  
3. Welche Aussage zur präoperativen Dignitätsbeurteilung eines Nebennierenmarktumors anhand dessen Größe ist richtig?
  - A. Tumoren unter 3cm sind vermutlich gutartig.
  - B. Tumoren zwischen 3-6cm sind vermutlich gutartig.
  - C. Tumoren über 6cm sind vermutlich bösartig.
  - D. Alle Angaben zur Größe und der damit korrelierenden Dignität haben sich in der Diagnostik bewährt.
  - E. Angaben zur Größe und der damit korrelierenden Dignität haben sich in der Diagnostik nicht bewährt.

4. Welche Aussage zur Chromogranin-Positivität richtig?

- A. Dieser Befund spricht für eine pulmonale Herkunft der Tumorzellen.
- B. Dieser Befund spricht für eine enterale Herkunft der Tumorzellen.
- C. Dieser Befund spricht für eine endokrine Herkunft der Tumorzellen.
- D. Dieser Befund spricht für eine neuroendokrine Herkunft der Tumorzellen.
- E. Chromogranin ist kein Marker zur Klärung der zellulären Herkunft.

5. Welche Aussage zum Ki-67 Protein ist korrekt?

- A. Das Protein reichert sich während der Ruhephase, nicht aber während der Mitose auf der Zelloberfläche an und ist dort immunhistochemisch detektierbar.
- B. Ki-67 ist ein immunhistochemischer Marker für den Zellzerfall und daher in der Tumordiagnostik von großer Bedeutung
- C. Die immunhistochemische Darstellung ist eine wichtige und häufig genutzte Untersuchung in der pathologischen Routinediagnostik um die Zellproliferationsrate eines Gewebes zu bestimmen
- D. Ki-67 ist ein 50x stärkerer immunhistochemischer Marker als der Marker Ki-66 und verdrängte diesen 2013 vom Markt
- E. Eine Tumorgroße über 5cm und ein Ki-67 Index von unter 3% stellen Risikofaktoren für die Malignität eines Phäochromozytoms dar.

## Diagnose des Falls

Phäochromozytom der rechten Nebenniere mit leichter Hypertonie.

## Diagnose - ICD10

| Chapter                                 | ICD-10 | Diagnose                            | In picture | Kommentar |
|---|--------|-------------------------------------|------------|-----------|
| II. Neubildungen                        | D35.0  | Phäochromozytom                     | TBD        | TBD       |
| IX. Krankheiten des<br>Kreislaufsystems | I15.20 | Hypertonie durch<br>Phäochromozytom | TBD        | TBD       |

## Richtige Antworten

1. (D), 2. (D), 3. (E), 4. (D), 5. (C),

## Fragen zum Fall mit Kommentaren

- A. Der Magen ist nicht zu sehen!
- B. Die Leber zeigt keine nennenswerte Veränderung.
- C. Die Gallenblase ist nicht zu sehen!
- E. Sie sind in der richtigen Region. Es handelt sich jedoch nicht um die Niere.

- A. Für die Klärung einer pulmonalen Herkunft von Tumorzellen wäre TTF1 bei nicht plattenepithelialen Lungentumoren besser geeignet.
- B. Für die Klärung einer enteralen Herkunft der Tumorzellen wäre CEA besser geeignet.
- C. Ihre Antwort ist fast richtig, gilt aber nicht bei allen endokrinen Organen.

- A. Leider nein. Das Protein ist während der Ruhephase vor allem im Zellkern lokalisiert. Bei der Mitose präsentiert es sich jedoch auf der Oberfläche des Chromosoms und ist immunhistochemisch detektierbar.
- B. Es handelt sich zwar um einen immunhistochemischen Marker, dieser weist jedoch auf die Wachstumsfraktion einer Zellpopulation hin und nicht auf dessen Zerfall.
- C. Richtig!
- E. Phäochromozytome können in 10% (sporadisch) und 25% (familiär) maligne sein. Zwar ist eine Größe über 5cm ein Risikofaktor, der Ki-67 Index muss jedoch über 3% sein um als Risikofaktor zu gelten.