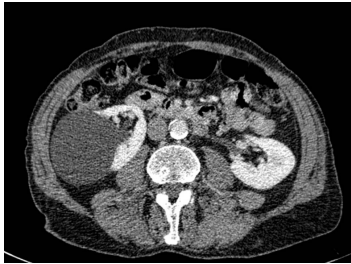


## **Fallbeschreibung**

45 Jahre alter Mann.

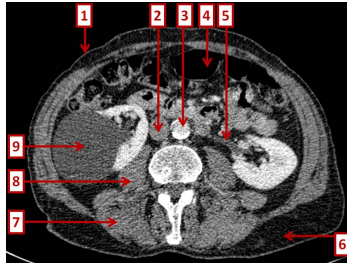
Bei der Vorbereitung zur Cholezystektomie wurde sonografisch ein abklärungsbedürftiger Befund gesehen.

## Bildgebung



Bildgebung - Bild

**Image00001**



Bildgebung - Bild

**Image00002**

## Fragen zum Fall

1. Welche bildgebende Aufnahme wird gezeigt?
  - A. Computertomogramm, mit Weichteilfenster, nativ
  - B. Computertomogramm, Knochenfenster, intravenöse Kontrastmittelgabe
  - C. Computertomogramm, Knochenfenster, intravenöse und orale Kontrastmittelgabe
  - D. Computertomogramm, Weichteilfenster, intravenöse und orale Kontrastmittelgabe
  - E. Computertomogramm, Weichteilfenster, intravenöse Kontrastmittelgabe
  
2. Welche Aussage zur Nummerierung der Strukturen auf dem Bild 2 ist nicht richtig?
  - A. 1 ist die Haut.
  - B. 3 ist Vena cava inferior.
  - C. 4 ist das Colon transversum.
  - D. 5 ist linke Vena renalis.
  - E. 6 ist das subkutane Fettgewebe.
  
3. Welche Aussage zu Struktur 9 auf dem Bild 2 ist richtig?
  - A. Die Veränderung 9 ist extrarenal entstanden, weil sie die rechte Niere nach unten verlagert.
  - B. Die Veränderung 9 ist extrarenal entstanden, weil sie die rechte Niere nach oben verlagert.
  - C. Die Veränderung 9 ist extrarenal entstanden, weil sie die rechte Niere über die Mittellinie verlagert.
  - D. Die Veränderung 9 geht von der rechten Niere aus, weil sie nur das Restnierenparenchym nach medial verlagert.
  - E. Die Veränderung 9 geht von der Leber aus.

4. Welche Aussage zu einer Nierenzyste ist richtig?

- A. Sie kann spontan vorkommen.
- B. Sie kann mit Pankreaszysten assoziiert vorkommen.
- C. Sie kann mit einer Zystenleber assoziiert vorkommen.
- D. Sie kann auch bei Hirnbasisaneurysmata vorkommen.
- E. Alle Aussagen sind richtig.

## Diagnose des Falls

Solitäre Nierenzyste rechts, die das untere Nierendrittel nach medial verlagert!

## Diagnose - ICD10

Chapter	ICD-10	Diagnose	In picture	Kommentar
XVII. Angeborene Fehlbildungen, Deformitäten und Chromosomenanomalien	Q61.0	Nierenzyste	TBD	TBD

## **Richtige Antworten**

1. (E), 2. (B), 3. (D), 4. (E),

## **Fragen zum Fall mit Kommentaren**

- A. Da die Niere kontrastiert ist, wurde auf jeden Fall Kontrastmittel gegeben.
- D. Die Kontrastierung des Dünndarmes entspricht der gefäßreichen Eigenkontrastierung der Darmwand.