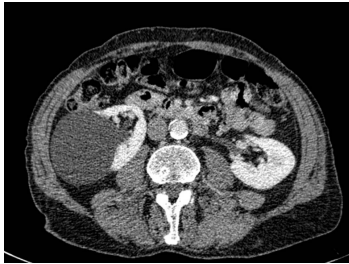


Case description

45 Jahre alter Mann.

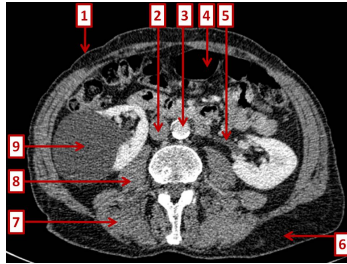
Bei der Vorbereitung zur Cholezystektomie wurde sonografisch ein abklärungsbedürftiger Befund gesehen.

Imagery



Bildgebung - Bild

Image00001



Bildgebung - Bild

Image00002

Questions about the case

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.

Diagnosis of the case

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

Diagnosis - ICD10

Chapter	ICD-10	Diagnosis	In picture	Comment
XVII. Angeborene Fehlbildungen, Deformitäten und Chromosomenanomalien	Q61.0	Angeborene solitäre Nierenzyste	TBD	TBD

