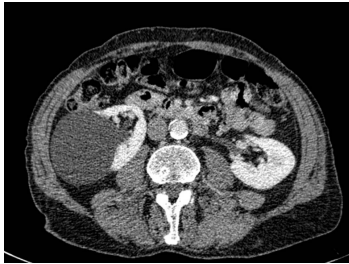


Case description

45 Jahre alter Mann.

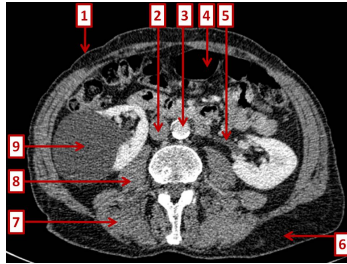
Bei der Vorbereitung zur Cholezystektomie wurde sonografisch ein abklärungsbedürftiger Befund gesehen.

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	Nierenzyste	TBD	TBD

Correct answers to the questions

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

Questions about the case with comments

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