



# Hofheimer Abendseminare

## Notizzettel

zu den Fragen zum Seminar 6: Bildgebende Diagnostik  
(Dr. Charlotte Günther und Dr. Jan Wennemuth)

1) Welche Röntgenprojektion ist für das Abdomen bei Hund und Katze angeraten?

- A) nur lateral
- B) nur dorsoventral
- C) Laterolateral und ventrodorsal

2) Was sollte im Optimalfall abgebildet sein?

- A) Alles- ein „Katzogramm“ inklusive Thorax
- B) Vom Xiphoid bis Hüftgelenk
- C) ab kaudal Th 13.- bis Beckensymphyse

3) Bei grossen Hunderassen mit dem Leitsymptom „Würgen“ und Tympanie ist welche Aufnahme sinnvoll?

- A) Rechtsanliegend- laterolateral
- B) Dorsoventral
- C) Linksanliegend- laterolateral

4) Was ist bei Urolithiasis im Röntgen zu beachten?

- A) Normale Abdomenausleuchtung
- B) Zusatzaufnahme mit vorgezogenen Hintergliedmassen
- C) Becken ventrodorsal röntgen

5) Bei Verdacht eines Traumas mit Harntrakt-Leckage verwenden Sie welches Kontrastmittel?

- A) Bariumsulfat
- B) Nicht-ionisches KM
- C) Ionisches KM



# Hofheimer Abendseminare

6) Bei einer Ausscheidungsurographie erfolgt welche Reihenfolge im Programm?

- A) Alle Phasen reichern bei guter Funktion gleichstark an
- B) Erst kommt die Pyelogrammphase dann die Nephrogrammphase
- C) Erst kommt die Nephrogrammphase dann die Pyelogrammphase

7) Bei einer Milztorsion liegt was vor?

- A) Eine physiologische Durchblutung
- B) Erst ist der venöse Abfluss betroffen dann der arterielle Blutfluss
- C) Erst ist der arterielle Blutfluss betroffen dann der venöse Abfluss

8) Welche der Erkrankungen hat ein perakutes klinisches Bild?

- A) Fadenförmiger FK
- B) Volvulus nodosus
- C) Nierensteine

9) Bei der Torso ventriculi liegt welche Pathologie vor?

- A) Der Pylorus dreht sich von rechtsventral nach linksdorsal
- B) Der Pylorus dreht sich von linksventral nach rechtsdorsal
- C) Der Pylorus dreht sich von kranial nach kaudal

10) Wann wenden Sie eine Doppelkontraststudie im Röntgen an?

- A) Bei Verdacht auf Magenruptur
- B) Bei Verdacht auf Invagination
- C) Bei Verdacht auf Blasentumore/ Steine

