




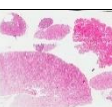
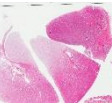

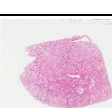
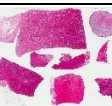


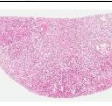

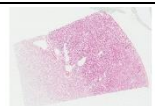

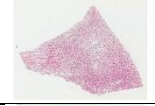
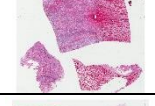
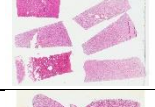
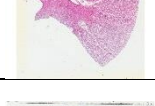
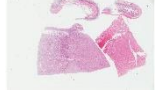
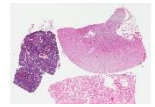
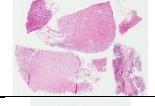

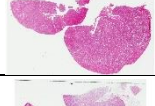
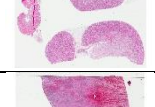
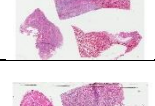
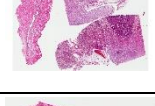


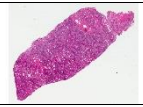

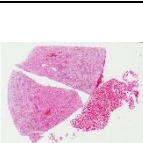

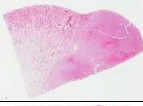
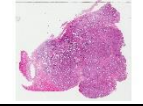
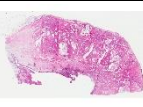
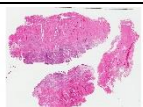


DVG-Schnittseminar „Pathologie des Harntraktes“; 06. bis 07.03.2020

Fall Nr.	Histologie	Spezies	Vorbericht	Fragen
1		Hund	2 Monate alt, Urämie	Histopathologische Diagnose, Name der Krankheit
2		Katze	5 Jahre alt, Urämie	Histopathologische Diagnose, Name der Krankheit
3		Katze	2 Monate alt, Anorexie, erhöhter Harnstoffwert, aufgeblähtes Abdomen, Nephrektomie	Histopathologische Diagnose, mögliche Ursache
4		Pferd	15 Jahre alt, rezidivierende Kolik, Gastritis, Magenüberladung	Histopathologische Diagnose, Ursache
5		Hund	18 Monate alt, ulzerierende Hautveränderungen, Nierenversagen	Histopathologische Diagnose, mögliche Ursache
6		Hund	5 Jahre alt, rezidivierendes Fieber, Niereninsuffizienz	Histopathologische Diagnose
7		Hund	3 Jahre alt, Hämaskos unbekannter Ursache, verendet	Histopathologische Diagnose
8		Hund	4 Jahre alt, Vomitus, Anorexie, Proteinurie, erhöhter Harnstoff- und Kreatininwert im Serum	Histopathologische Diagnose
9		Hund	10 Jahre alt, Proteinurie, erhöhter Harnstoff- und Kreatininwert im Serum	Histopathologische Diagnose
10		Schwein	61,3 kg KG, multifokale rötliche Hautveränderungen	Histopathologische Diagnose, ätiologische Diagnose
11		Katze	1 Jahr alt, weißliche Herde im Nierengewebe	Histopathologische Diagnose, ätiologische Differenzialdiagnosen
12		Hund	3 Jahre alt, chronische Niereninsuffizienz	Histopathologische Diagnose
13		Hund	5 Jahre alt, Proteinurie, erhöhter Harnstoff- und Kreatininwert im Serum	Histopathologische Diagnose
14		Hund	2 Jahre alt, Proteinurie, erhöhter Harnstoff- und Kreatininwert im Serum	Histopathologische Diagnose

Fall Nr.	Histologie	Spezies	Vorbericht	Fragen
15		Hund	11 Jahre alt, Proteinurie, erhöhter Harnstoff- und Kreatininwert im Serum	Histopathologische Diagnose
16		Pferd	9 Jahre alt, wiederkehrende Fieberschübe, Anämie	Histopathologische Diagnose, Ätiologie
17		Wildwiederkäuer (Damhirsch)	Adult, Nieren schwarzbraun	Histopathologische Diagnose, Differenzialdiagnosen
18		Hund	2 Jahre alter Wachhund, tot aufgefunden	Histopathologische Diagnose, Ätiologie
19		Schaf	5 Monate alt, blutig-schleimiger Durchfall, Urämie, verendet	Histopathologische Diagnose, Ätiologie
20		Schaf	Adult, Versuchstier (Fütterungsversuch)	Histopathologische Diagnose, Ätiologie
21		Hund	4 Monate alt, seit 2 Tagen Vomitus und blutiger Durchfall, Urämie	Histopathologische Diagnose, ätiologische Differenzialdiagnose
22		Schaf	Juvenil, plötzlich apathisch, am nächsten Tag verendet	Histopathologische Diagnose, Breinierenkrankheit
23		Katze	16 Jahre alt, chronische Niereninsuffizienz	Histopathologische Diagnose
24		Hund	Adult, knotige Hautveränderungen	Histopathologische Diagnose, Ätiologie
25		Zwergkaninchen	3 Monate alt, Anorexie, verendet	Histopathologische Diagnose, Ätiologie
26		Hundewelpen	ca. 3 Wochen alt, Abdominalschmerzen, V.a. Hepatitis	Histopathologische Diagnose, Ätiologie
27		Pferd	5 Jahre alt, tragende Stute, Fieber, Inappetenz	Histopathologische Diagnose, Ätiologie
28		Katze	8 Monate alt, Wundheilungsstörungen nach Kastration, persistierendes Fieber	Histopathologische Diagnose, Ätiologie
29		Hund	6 Jahre alt, Vomitus, Diarrhö, Inappetenz, Fieberschübe	Histopathologische Diagnose, Ätiologie
30		Rind	ca. 5 Jahre alt, Fieber, Hautveränderungen, Inappetenz, Bestandsproblem	Histopathologische Diagnose, Ätiologie

Fall Nr.	Histologie	Spezies	Vorbericht	Fragen
31		Pferd	12 Jahre alt, blutiger Harn, Anämie	Histopathologische Diagnose, Ätiologie
32		Pferd	11 Jahre alt, seit 3-4 Monaten Abmagerung, Harnstoffwert ggr. erhöht	Histopathologische Diagnose, Ätiologie
33		Ziege	7 Jahre alt, ataktischer Gang, ZNS-Ausfallserscheinungen, ASTA, GLDH und Kreatinin erhöht	Histopathologische Diagnose, Ätiologie
34		Hund	15 Jahre alt, Inkontinenz, desorientiert	Histopathologische Diagnose
35		Hund	10 Jahre alt, UV linke Niere	Histopathologische Diagnose
36		Schwein	Mastschwein, Zufallsbefund bei Schlachtung	Histopathologische Diagnose
37		Hund	11 Jahre alt, Biopsie Harnblase, ohne weitere Angaben	Histopathologische Diagnose
38		Hund	11 Jahre alt, Biopsie Harnblase, ohne weitere Angaben	Histopathologische Diagnose