

Tabellenverzeichnis

1	Klinische Symptomatik des sekundären Hyperparathyreoidismus beim Menschen und bei einigen Tierarten	12
2	Radiologische Befunde beim primären Hyperparathyreoidismus beim Menschen und bei einigen Tierarten	14
3	Radiologische Befunde beim sekundären Hyperparathyreoidismus beim Menschen und bei einigen Tierarten	15
4	Veränderungen der Laborparameter Gesamtkalzium, Anorganisches Phosphat, Gesamt-Alkalische-Phosphatase, Harnstoff und Kreatinin beim primären und sekundären Hyperparathyreoidismus beim Menschen und bei einigen Tierarten	19
5	Beispiele für Verbindungen phänotypischer Merkmale mit pathologischen Veränderungen	40
6	Vierfeldertafel zur Beurteilung der Spezifität und Sensitivität eines Tests	41
7	Referenzwerte des Meerschweinchens nach verschiedenen Literaturangaben	45
8	Formblatt zur Beurteilung von Röntgenaufnahmen bei Meerschweinchen mit Verdacht auf Osteodystrophia fibrosa	53
9	Übersicht über die Versuchsanordnung bei der Scoretestung	62
10	Alter (Monate) und Körpergewicht (Gramm) in Abhängigkeit von der allgemeinen klinischen Symptomatik	67
11	Ergebnis der Scoretestung der Röntgenaufnahmen von 12 Meerschweinchen (Gesamtscore)	69
12	Klinische und radiologische Auswertung: 62 Beurteilungen des Gesamtscores	73
13	Ergebnis der Scoretestung der Röntgenaufnahmen von 12 Meerschweinchen (Score/Parameter)	74
14	Klinische und radiologische Auswertung: 67 Beurteilungen des Score/Parameter	75
15	Anzahl der Bewertungen der Parameter des Röntgenscores bei Satinmeerschweinchen (n = 52) mit einem, zwei oder drei Punkten	77
16	Altersklassifikation versus radiologische Beurteilung der Satinmeerschweinchen (n = 52)	78
17	Verteilung weiblicher und männlicher Satinmeerschweinchen (n = 52) Auf die Scoreklassen ≤ 13 Punkte und > 13 Punkte sowie auf die Altersklassen ≤ 25 Monate und > 25 Monate	79
18	Verteilung klinisch gesunder und klinisch kranker Satinmeerschweinchen (n = 52) auf die Scoreklassen ≤ 13 Punkte und > 13 Punkte sowie auf die Altersklassen ≤ 25 Monate und > 25 Monate	79

TABELLENVERZEICHNIS

19	Verteilung der verschiedenen Rassen auf die Scoreklassen ≤ 13 Punkte und > 13 Punkte sowie auf die Altersklassen ≤ 25 Monate und > 25 Monate	81
20	Pathologisch-anatomisch und histologisch gestellte Haupt- und Nebenbefunde	100
21	Gesamtscore bei Satinmeerschweinchen	170
22	Ergebnisse der blutchemischen Untersuchung bei Satinmeerschweinchen	170
23	Ergebnisse der hämatologischen Untersuchung bei Satinmeerschweinchen	173
24	Ergebnisse der blutchemischen Untersuchung bei Satinträgern	173
25	Ergebnisse der blutchemischen Untersuchung bei Kontrollmeerschweinchen	174
26	Ergebnisse der hämatologischen Untersuchung bei Kontrollmeerschweinchen	174
27	Urdaten	175