
Tabellenverzeichnis

Tabelle 3.1:	Geschlecht, Rasse, Alter, Gewicht und Größe der Pferde der Gruppe 1 (Kontrollgruppe)	31
Tabelle 3.2:	Geschlecht, Rasse, Alter, Gewicht und Größe der Pferde der Gruppe 2 (gastrointestinale Störungen, konservative Therapie)	32
Tabelle 3.3:	Geschlecht, Rasse, Alter, Gewicht und Größe der Pferde der Gruppe 3 (gastrointestinale Störungen, Zustand nach Operation)	32
Tabelle 3.4:	Geschlecht, Rasse, Alter, Gewicht und Größe der Patienten, die als Einzelfälle dargestellt werden	33
Tabelle 3.5:	Im Blut gemessene Parameter (Hämatokrit, Leukozytenkonzentration, Gesamteiweiß, Kreatinin- und Natriumkonzentration), Referenzbereiche aus KRAFT und DÜRR (2005)	34
Tabelle 3.6:	Nierenfunktionsparameter (γ GT/Kreatinin, $FE\%_{Na}$), Referenzbereiche aus KRAFT und DÜRR (2005)	35
Tabelle 3.7:	In der Literatur als physiologisch angegebene Blutdruckwerte in mmHg	35
Tabelle 4.1:	Tabellarische Übersicht über die Mittelwerte und statistischen Unterschiede des Alters in Jahren im Vergleich zur Kontrollgruppe	40
Tabelle 4.2:	Tabellarische Übersicht über die Mittelwerte und statistischen Unterschiede der Größe in cm im Vergleich zur Kontrollgruppe	40
Tabelle 4.3:	Tabellarische Übersicht über die Mittelwerte und statistischen Unterschiede des Gewichts in kg im Vergleich zur Kontrollgruppe	41
Tabelle 4.4:	Tabellarische Übersicht über die Mittelwerte und statistischen Unterschiede der Herzfrequenz pro Minute im Vergleich zur Kontrollgruppe	41
Tabelle 4.5:	Tabellarische Übersicht über die Mittelwerte und statistischen Unterschiede des Hämatokrits in % im Vergleich zur Kontrollgruppe	41
Tabelle 4.6:	Tabellarische Übersicht über die Mittelwerte und statistischen Unterschiede der Serum-Kreatininkonzentration in μ mol/l im Vergleich zur Kontrollgruppe	42
Tabelle 4.7:	Tabellarische Übersicht über die Mittelwerte und statistischen Unterschiede des γ GT/Kreatinin-Verhältnisses in IU/mmol im Harn im Vergleich zur Kontrollgruppe	43
Tabelle 4.8:	Tabellarische Übersicht über die Mittelwerte und statistischen Unterschiede der fraktionellen Exkretion von Natrium in % im Vergleich zur Kontrollgruppe	44
Tabelle 4.9:	Tabellarische Übersicht über die Mittelwerte und statistischen Unterschiede des diastolischen Blutdrucks in mmHg im Vergleich zur Kontrollgruppe	45

Tabelle 4.10: Tabellarische Übersicht über die Mittelwerte und statistischen Unterschiede des systolischen Blutdrucks in mmHg im Vergleich zur Kontrollgruppe	45
Tabelle 4.11: Tabellarische Übersicht über die Mittelwerte und statistischen Unterschiede des auf Herzhöhe korrigierten diastolischen Blutdrucks in mmHg im Vergleich zur Kontrollgruppe	45
Tabelle 4.12: Tabellarische Übersicht über die Mittelwerte und statistischen Unterschiede des auf Herzhöhe korrigierten systolischen Blutdrucks in mmHg im Vergleich zur Kontrollgruppe	45
Tabelle 4.13: Tabellarische Übersicht über die Mittelwerte und statistischen Unterschiede des Anschallwinkels im Vergleich zur Kontrollgruppe	46
Tabelle 4.14: Tabellarische Übersicht über die Mittelwerte und statistischen Unterschiede der systolischen Maximalgeschwindigkeit (PSV) in m/s im Vergleich zur Kontrollgruppe	47
Tabelle 4.15: Tabellarische Übersicht über die Mittelwerte und statistischen Unterschiede der enddiastolischen Geschwindigkeit (EDV) in m/s im Vergleich zur Kontrollgruppe	48
Tabelle 4.16: Tabellarische Übersicht über die Mittelwerte und statistischen Unterschiede der mittleren Maximalgeschwindigkeit (TAMAX) in m/s im Vergleich zur Kontrollgruppe	49
Tabelle 4.17: Tabellarische Übersicht über die Mittelwerte und statistischen Unterschiede des Resistive Index (RI) in m/s im Vergleich zur Kontrollgruppe	50
Tabelle 4.18: Tabellarische Übersicht über die Mittelwerte und statistischen Unterschiede des Pulsatility Index (PI) im Vergleich zur Kontrollgruppe	51
Tabelle 4.19: Tabellarische Übersicht über die Mittelwerte und statistischen Unterschiede der A/B-ratio im Vergleich zur Kontrollgruppe	52
Tabelle 4.20: Tabellarische Übersicht über die mittleren Blutflussgeschwindigkeiten und Widerstandsindizes von Pferd 13 vor und während der Infusion	64
Tabelle 4.21: Tabellarische Übersicht über die mittleren Blutflussgeschwindigkeiten und Widerstandsindizes von Pferd 18 vor und während der Infusion	65
Tabelle 4.22: Tabellarische Übersicht über die mittleren Blutflussgeschwindigkeiten und Widerstandsindizes von Pferd 18 drei Wochen nach der Erstuntersuchung	68
Tabelle 4.23: Tabellarische Übersicht über die mittleren Blutflussgeschwindigkeiten und Widerstandsindizes von Pferd 24 mit postinfektiösem akuten Nierenversagen	70
Tabelle 4.24: Tabellarische Übersicht über die mittleren Blutflussgeschwindigkeiten und Widerstandsindizes von Pferd 25 mit chronischer Niereninsuffizienz	71
Tabelle 4.25: Tabellarische Übersicht über die mittleren Blutflussgeschwindigkeiten und Widerstandsindizes von Pferd 26 mit primärer Polydipsie	71

Tabelle 4.26:	Tabellarische Übersicht über die mittleren Blutflussgeschwindigkeiten und Widerstandsindizes von Pferd 27 mit renaler tubulärer Azidose	72
Tabelle 4.27:	Tabellarische Übersicht über die mittleren Blutflussgeschwindigkeiten und Widerstandsindizes der Pferde 28 und 29 mit aplastischer Anämie	74
Tabelle 4.28:	Tabellarische Übersicht über die mittleren Blutflussgeschwindigkeiten und Widerstandsindizes von Pferd 30 mit multiplen Lymphosarkomen	75
Tabelle 9.1:	Tabellarische Übersicht über die klinischen und labordiagnostischen Untersuchungsergebnisse der Pferde der Gruppen 1-3	115
Tabelle 9.2:	Tabellarische Übersicht über die klinischen und labordiagnostischen Untersuchungsergebnisse der Pferde der Einzelfalldarstellungen	116
Tabelle 9.3:	Tabellarische Übersicht über die Mittelwerte der Blutflussparameter und Widerstandsindizes im Zusammenhang mit dem Hämatokrit, Teil 1	117
Tabelle 9.4:	Tabellarische Übersicht über die Mittelwerte der Blutflussparameter und Widerstandsindizes im Zusammenhang mit dem Hämatokrit, Teil 2	118
Tabelle 9.5:	Tabellarische Übersicht über die Mittelwerte der Blutflussparameter und Widerstandsindizes im Zusammenhang mit der Kreatininkonzentration im Serum	119
Tabelle 9.6:	Tabellarische Übersicht über die Mittelwerte der Blutflussparameter und Widerstandsindizes im Zusammenhang mit dem γ GT/Kreatinin-Verhältnis im Harn	120
Tabelle 9.7:	Tabellarische Übersicht über die Mittelwerte der Blutflussparameter und Widerstandsindizes im Zusammenhang mit der fraktionellen Exkretion von Natrium	122
Tabelle 9.8:	Tabellarische Übersicht über die Spannweiten der Blutflussparameter und Widerstandsindizes	123