

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung und Fragestellung	1
2	Literaturübersicht	2
2.1	Größenveränderungen des Uterus ante partum	2
2.2	Pathologische Lageveränderungen des Uterus während der Gravidität	4
2.2.1	Torsio uteri	4
2.2.1.1	Definition und Torsionsformen	4
2.2.1.2	Häufigkeit	6
2.2.1.3	Klinische Symptomatik	7
2.2.1.4	Diagnostik	7
2.2.1.5	Therapie	9
2.2.1.5.1	Retorsion	9
2.2.1.5.2	Behandlung nach Retorsion	12
2.2.1.6	Komplikationen	14
2.2.1.7	Prognose	17
2.2.2	Dorsoversio und Dorsoflexio uteri	19
2.2.2.1	Dorsoflexio uteri intra partum	19
2.2.2.2	Dorsoflexio uteri ante partum	20
2.2.3	Ventroversio und Ventroflexio uteri	20
2.2.4	Lateroversio und Lateroflexio uteri	22
3	Material und Methoden	23
3.1	Material	23
3.2	Methoden	28
3.2.1	Auswertung von Patientendaten	30
3.2.2	Fragestellung	32
3.2.3	Statistik	32
4	Ergebnisse	34
4.1	Auswertung der Literatur	34
4.2	Anzahl der Tiere	36
4.3	Kolikursachen	38
4.3.1	Dorsoflexio uteri	38

Inhaltsverzeichnis

4.3.2	Andere Kolikursachen	39
4.3.2.1	Genitale Ursachen	39
4.3.2.2	Extragenitale Ursachen	39
4.3.2.3	Kombinationen aus genitalen und extragenitalen Ursachen	39
4.3.3	Unklare Kolikursachen	40
4.4	Alter der Tiere	40
4.5	Rassen	47
4.6	Trächtigkeitsmonat	49
4.7	Anzahl vorheriger Geburten	51
4.8	Vorbehandlungen	53
4.9	Vitalparameter bei Erstuntersuchung	55
4.9.1	Puls	55
4.9.2	Atmung	56
4.9.3	Temperatur	57
4.9.4	Kapilläre Rückfüllzeit	58
4.10	Laborwerte	59
4.11	Therapie	59
4.12	Ausgang der Gravidität	60
4.13	Geschlecht der Fohlen	60
4.14	Schicksal der Stuten	61
4.15	Weiterer Werdegang der Stuten mit Dorsoflexio uteri	61
5	Diskussion	63
5.1	Diskussion der Fragestellung	63
5.2	Diskussion der Methode	63
5.3	Diskussion der Ergebnisse	65
5.3.1	Literatur	65
5.3.2	Alter, Parität, Rasse und Trächtigkeitsmonat	65
5.3.3	Klinische Symptomatik	67
5.3.4	Fazit für die Praxis und weitere Fragestellungen	69
6	Zusammenfassung	70
7	Summary	73

Inhaltsverzeichnis

8	Literaturverzeichnis	75
9	Verzeichnis der Abbildungen	84
10	Verzeichnis der Tabellen	85
11	Anhang	90
	Danksagung	96
	Erklärung	97