

Einleitung: Wohlgelährt ins Verderben?	6	Kapitel 2 Equines Metabolisches Syndrom (EMS)	55
Kapitel 1 Vorbeugen ist die beste »Therapie«	9	Ursachen	56
Gründe für Gewichtszunahme	10	Entwicklung	
Übersversorgung mit Kohlenhydraten	11	des Equinen Metabolischen Syndroms	59
Fehleinschätzung der Arbeitsleistung	17	Genetische Disposition	62
Überschätzter Energieverbrauch?	23	<i>Unterschiedliche Stoffwechseltypen</i>	64
Verschiedene Energiebewertungen	24	Symptomatik	65
Leichtfuttrige Rassen (Risikogruppen)	25	Krankhaft gesteigerte Nahrungsaufnahme bei unkontrolliertem Futterüberangebot	68
Mangel an Bewegung	28	Hufrehe beim	
Übergewicht feststellen	30	Equinen Metabolischen Syndrom	69
Wiegen	32	Diagnose	70
Body Condition Score (BCS):		Therapie	76
Der »Speck-Check«	34	Fettdepots abbauen	81
Richtig Tasten und Schieben	37	<i>Bewegung</i>	81
Abspecken		<i>Zuckerarme Ernährung</i>	85
und Gewicht halten nach Plan	39	<i>»Futterberater«</i>	
Norm- und Reduktionsdiät	40	<i>darf sich jeder nennen</i>	86
Grünlandgestaltung			
und reduzierte Grasaufnahme	45		
Wie viel Gras darf das Pferd fressen?	49		
Depotfett abtrainieren	50		
Mehr Bewegungsanreize über die Haltung	51		

Kapitel 3 Equine Cushing Disease (ECD)	89	Kapitel 4 Diabetes mellitus	124
ECD-Ursachen	91	Diabetestypen	125
Die Rolle des Equinen Metabolischen Syndroms (EMS)		Diabetes Typ 1	125
bei der Cushing Disease	93	Diabetes Typ 2	126
Symptomatik	95	Therapie	128
Häufigkeit und zahlenmäßige Erfassung der Symptome	97	Kapitel 5 Die sechs Typen der Wohlstandskrankheiten	131
Diagnose	101		
Dexamethason-Suppressionstest (DST)	102	Kapitel 6 Hormonell bedingte Hufrehe	137
TRH-Stimulationstest (ACTH)	103		
Kombinierter Dexamethason-Suppressions-/TRH-Stimulationstest	103	Diagnose	143
ACTH-Wert-Bestimmung	104	Zusammenhänge zwischen Hufrehe und Hufform	146
Therapie	108	Therapie	147
Wirkstoff Pergolidmesilat	108	Schmerz ist nicht gleich Schmerz	147
<i>Preis, Dosierung und Dosisanpassung</i>	<i>109</i>	Medikation	148
<i>Verabreichung und Vergabezeitpunkt</i>	<i>112</i>	<i>Nicht-steroidale Entzündungshemmer</i>	<i>148</i>
<i>Kontroll- und Nachuntersuchungen</i>	<i>114</i>	<i>Blutgerinnungshemmer</i>	<i>149</i>
Weitere Therapiemöglichkeiten	115	<i>Homöopathika und Heilkräuter</i>	<i>150</i>
<i>Trilostan</i>	<i>115</i>	Huftherapeutische und -orthopädische Maßnahmen	151
<i>Bromocriptin-Mesylat</i>	<i>116</i>	<i>Kältetherapie</i>	<i>151</i>
<i>Serotonin-Antagonisten</i>	<i>116</i>	<i>Sohlen-Strahl-Polster</i>	<i>155</i>
Homöopathie	116	<i>Barhufbearbeitung</i>	<i>156</i>
Kräuterkuren	117	<i>Rehebeschlag nach der Napoleonmethode</i>	<i>157</i>
Lichttherapie	119	Maßnahmen in der Haltung, Fütterung und Hufpflege	162
Ergänzende Maßnahmen	120		
Fütterung dem Krankheitsbild anpassen	122	Danksagung	165
Haltung	122		
Angepasste Bewegung	123	Anhang	166