

# Obsah

<b>Předmluva</b> .....	<b>4</b>
<b>Taxonomie</b> .....	<b>7</b>
<b>Evoluce – Migrace – Domestikace</b> .....	<b>9</b>
<b>Historie chovu velbloudů v zoo ČR a SR</b> .....	<b>17</b>
<b>Chov velbloudů ve světě</b> .....	<b>41</b>
<b>Anatomie velbloudů</b> .....	<b>45</b>
Kostra – tělesný rámec .....	48
Pohybový aparát – šlachy, klouby, svaly .....	67
Motorika pohybu .....	67
<b>Fyziologie velbloudů</b> .....	<b>71</b>
Termoregulace .....	73
Nervový systém .....	75
Kožní systém .....	81
Dýchací systém .....	87
Močový systém .....	89
Trávicí systém .....	91
Srdečně-cévní systém, krev .....	97
Lymfatický systém .....	99
Endokrinní systém, žlázy s vnitřní sekrecí .....	100
Smyslový systém .....	101
Anatomické předpoklady .....	103
Výživa .....	105
Etologie .....	106
<b>Reprodukce velbloudů</b> .....	<b>109</b>
Pohlavní orgány samčí .....	110
Pohlavní orgány samičí .....	114
Reprodukční cyklus .....	117
Přirozená plemenitba .....	121
Březost a porod .....	123
<b>Odchov mláďat</b> .....	<b>134</b>
Přirozený a umělý odchov .....	139
<b>Výživa a krmení velbloudů</b> .....	<b>149</b>
Fyziologie zpracování potravy a trávení .....	155
Rozdíly výživy velbloudů ve volné přírodě a v chovatelských zařízeních .....	160
Požadavky velbloudů na zastoupení základních živin v krmné dávce .....	163
Zásady krmení a krmný režim, krmné dávky v zoologických zahradách ČR a SR .....	171
<b>Etologie velbloudů</b> .....	<b>173</b>
<b>Podmínky chovu velbloudů</b> .....	<b>181</b>
<b>Veterinární rubrika</b> .....	<b>191</b>
Topografie .....	194
Biochemické a hematologické parametry krve .....	195
Sedace a narkóza .....	201
Vakcinace .....	201
Zdravotní problematika velbloudů v ČR – příčiny, léčba, prevence, kazuistika .....	204
Onemocnění parazitární .....	205
Onemocnění kožní .....	223
Onemocnění smyslového ústrojí .....	241
Onemocnění trávicího ústrojí .....	243
Onemocnění močového ústrojí .....	245
Onemocnění pohybového ústrojí .....	255
Onemocnění ostatní .....	258
<b>Závěr</b> .....	<b>259</b>