

Obsah

Předmluva	4
Taxonomie	7
Evoluce – Migrace – Domestikace	9
Historie chovu velbloudů v zoo ČR a SR	17
Chov velbloudů ve světě	41
Anatomie velbloudů	45
Kostra – tělesný rámec	48
Pohybový aparát – šlachy, klouby, svaly	67
Motorika pohybu	67
Fyziologie velbloudů	71
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
Reprodukce velbloudů	109
Pohlavní orgány samčí	110
Pohlavní orgány samičí	114
Reprodukční cyklus	117
Přirozená plemenitba	121
Březost a porod	123
Odchov mláďat	134
Přirozený a umělý odchov	139
Výživa a krmení velbloudů	149
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
Etologie velbloudů	173
Podmínky chovu velbloudů	181
Veterinární rubrika	191
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
Závěr	259