

POUŽITÉ ZKRATKY.....	7
I. REHYDRATAČNÍ TERAPIE U PŘEŽVÝKAVCŮ.....	8
ÚVOD.....	9
TĚLESNÉ TEKUTINY	9
ROZDĚLENÍ TĚLESNÝCH TEKUTÍN	9
NÁROKY NA TEKUTINY	11
INDIKACE REHYDRATAČNÍ TERAPIE	11
ŠOK	11
DEHYDRATACE.....	12
KLINICKÉ POSOUZENÍ DEHYDRATACE.....	13
LABORATORNÍ POSOUZENÍ DEHYDRATACE.....	16
CÍLE REHYDRATAČNÍ TERAPIE	17
VÝPOČET OBJEMU POTŘEBNÝCH TEKUTIN	18
ZPŮSOBY PODÁNÍ TEKUTIN.....	19
TYPY INFUZNÍCH ROZTOKŮ.....	22
KRYSTALOIDY	22
isotonické krystaloidy	23
hypertonické krystaloidy	26
DOPLŇKOVÉ ROZTOKY	27
KOLOIDY	30
RYCHLOST PODÁNÍ INFUZNÍCH ROZTOKŮ	30
REHYDRATAČNÍ TERAPIE U DOSPĚLÉHO SKOTU.....	31
METABOLICKÉ ODCHYLKY U SKOTU	31
ZPŮSOBY PODÁNÍ TEKUTIN U SKOTU	32
PO aplikace tekutin	33
IV aplikace tekutin	35
REHYDRATAČNÍ TERAPIE U TELAT.....	40
PRŮJEM	40
D-LAKTÁTOVÁ METABOLICKÁ ACIDÓZA	41
ZMĚNY ABR BĚHEM PORODU	43
ZPŮSOBY PODÁNÍ TEKUTIN U TELAT	44
PO aplikace tekutin	44
Další příklady komerčních PO rehydratačních roztoků pro telata:	49
IV aplikace tekutin	49
REHYDRATAČNÍ TERAPIE U OVCÍ A KOZ.....	57
POSOUZENÍ PACIENTA	57
ZPŮSOBY PODÁNÍ TEKUTIN U OKCÍ A KOZ	58
PO aplikace tekutin	58
IV aplikace tekutin	59
PROTOKOLY PRO REHYDRATAČNÍ TERAPII JEHŇAT A KŮZLAT	61
REHYDRATAČNÍ TERAPIE U LAM A ALPAK	63

POSOUZENÍ PACIENTA	63
ZPŮSOBY PODÁNÍ TEKUTIN U LAM A ALPAK	63
PO aplikace tekutin	63
IV aplikace tekutin	64
IP aplikace tekutin	65
II. TRANSFUZNÍ TERAPIE U PŘEŽVÝKAVCŮ	67
INDIKACE PRO TRANSFUZNÍ TERAPII	68
VOLBA DÁRCE.....	68
ANTIKOAGULANS.....	69
ADMINISTRACE KRVE.....	70
PŘÍZNAKY POSTTRANSFUZNÍ REAKCE	71
TRANSFUZNÍ TERAPIE U SKOTU A TELAT.....	72
INDIKACE	72
ODBĚR KRVE	72
ADMINISTRACE KRVE	73
POSTRANFUZNÍ REAKCCE	73
TRANSFUZNÍ TERAPIE U OVCÍ A KOZ.....	74
INDIKACE	74
ODBĚR KRVE	74
ADMINISTRACE KRVE	74
POSTTRANSFUZNÍ REAKCE	75
TRANSFUZNÍ TERAPIE U LAM A ALPAK	76
INDIKACE	76
ODBĚR KRVE	76
ADMINISTRACE KRVE	76
POSTTRANSFUZNÍ REAKCE	76
SEZNAM POUŽITÉ LITERATURY	77