

# OBSAH

<b>SEZNAM ZKRATEK:</b> .....	6
<b>PŘEDMLUVA</b> (Plodr, M.).....	10
<b>ÚVOD</b> (Plodr M.).....	11
<b>PRINCIPY PŘÍSTUPU KE ZRANĚNÉMU</b> .....	11
Vstupní vyšetření – primary assessment.....	11
Následné/druhotné vyšetření – secondary assessment.....	14
<b>FYZIOLOGIE A PATOFYZIOLOGIE ŽIVOTA A SMRTI</b> (Krutiš, J.).....	16
DÝCHACÍ SYSTÉM.....	16
OBĚHOVÝ SYSTÉM.....	17
NERVOVÝ SYSTÉM.....	20
ŠOK.....	21
<b>KRVÁCENÍ</b> (Dušková, K., Krutiš, J., Plodr, M.).....	23
FYZIOLOGIE .....	23
PATOBYZIOLOGIE.....	24
KLASIFIKACE .....	28
DIAGNOSTIKA .....	29
PRINCIPY OŠETŘENÍ ZNÁMEK KRVÁCENÍ V RÁMCI PRIMARY ASSESSMENT.....	32
<b>ŠOK</b> (Jakl, M.).....	37
FYZIOLOGIE .....	37
PATOBYZIOLOGIE.....	37
KLASIFIKACE ŠOKU DLE MECHANISMU VZNIKU .....	39
DIAGNOSTIKA .....	41
TERAPIE.....	43
<b>DÝCHÁNÍ, DÝCHACÍ CESTY</b> (Štětina, J.).....	47
ANATOMIE A FYZIOLOGIE.....	47
PATOBYZIOLOGIE.....	48
MANAGEMENT ZAJIŠTĚNÍ DÝCHACÍCH CEST .....	50
POMŮCKY K ZAJIŠTĚNÍ DÝCHACÍCH CEST.....	53
DEFINITIVNÍ ZAJIŠTĚNÍ DÝCHACÍCH CEST .....	56
MONITORACE .....	61
<b>PORANĚNÍ HLAVY</b> (Plodr, M.).....	64
ANATOMIE .....	64
FYZIOLOGIE .....	65

PATOFYZIOLOGIE.....	69
DIAGNOSTIKA .....	79
TERAPIE.....	81
<b>PORANĚNÍ PÁTEŘE (Plodr, M.) .....</b>	<b>89</b>
ANATOMIE A FYZIOLOGIE.....	89
PATOFYZIOLOGIE.....	96
DIAGNOSTIKA .....	99
TERAPIE.....	101
<b>PORANĚNÍ HRUDNÍKU (Púdelka, L.) .....</b>	<b>108</b>
ANATOMIE .....	108
FYZIOLOGIE .....	108
PATOFYZIOLOGIE.....	109
DIAGNOSTIKA .....	110
ŽIVOT OHROŽUJÍCÍ PORANĚNÍ HRUDNÍKU .....	111
Pneumotorax .....	111
Hemotorax .....	114
Vlající hrudník .....	115
Tracheobronchiální poranění .....	116
Srdeční tamponáda .....	117
PORANĚNÍ HRUDNÍKU – SPECIFICKÉ DOVEDNOSTI .....	118
<b>PORANĚNÍ BŘICHA (Púdelka, L.).....</b>	<b>120</b>
ANATOMIE .....	120
PATOFYZIOLOGIE.....	122
Klasifikace.....	122
PRIMARY ASSESSMENT .....	124
SECONDARY ASSESSMENT.....	125
<b>MUSKULOSKELETÁLNÍ PORANĚNÍ (Plodr, M.).....</b>	<b>130</b>
ANATOMIE A FYZIOLOGIE.....	130
PATOFYZIOLOGIE.....	132
DIAGNOSTIKA .....	136
TERAPIE.....	138
<b>TERMICKÁ PORANĚNÍ (Púdelka, L., Plodr, M.).....</b>	<b>144</b>
ANATOMIE .....	144
PATOFYZIOLOGIE.....	145

KLASIFIKACE .....	147
Poranění vznikající působením tepla .....	147
<i>Klasifikace popálenin</i> .....	147
<i>Inhalační popáleniny, inhalační trauma</i> .....	150
<i>Principy ošetření popáleninového traumatu</i> .....	151
Popáleniny elektrickým proudem.....	156
Popáleniny vznikající působením chemických látek .....	157
Radiační popáleniny .....	158
Poranění vznikající působením chladu .....	159
<i>Lokální poranění chladem</i> .....	159
<b>TRANSPORT (Fink, M., Krutiš, J.)</b> .....	165
FORWARD MEDEVAC .....	166
STRATEVAC .....	167
9 LINE MEDEVAC REQUEST .....	168
STRUKTURA ZDRAVOTNICKÉHO ZABEZPEČENÍ V POLNÍCH PODMÍNKÁCH .....	169
ZDRAVOTNICKÁ DOKUMENTACE .....	172
<b>FARMAKOTERAPIE BOLESTI (Plodr, M.)</b> .....	187
PATOFYZIOLOGIE.....	187
TERAPIE.....	188
DOPORUČENÉ POSTUPY ANALGEZIE NA ÚROVNI TCCC .....	188
PŘEHLED OBVYKLE UŽÍVANÝCH ANALGETIK – ROZDĚLENÍ ANALGETIK.....	190
<b>TŘÍDĚNÍ (Krutišová, P., Krutiš, J.)</b> .....	197
KATEGORIE (PRIORITY) PRO LÉČBU.....	197
CHARAKTERISTIKA JEDNOTLIVÝCH PRIORIT .....	198
TŘÍDĚNÍ VE VOJENSKÝCH PODMÍNKÁCH.....	201
PRIMÁRNÍ (NELÉKAŘSKÉ) TŘÍDĚNÍ.....	201
PRIORITY PRO TRANSPORT Z ROLE 0 NA VYŠŠÍ ETAPU.....	204
SEKUNDÁRNÍ (LÉKAŘSKÉ) TŘÍDĚNÍ .....	205
<b>SEZNAM OBRÁZKŮ</b> .....	212
<b>SEZNAM TABULEK</b> .....	213