
SPIS TREŚCI

PRZEDMOWA	7
1. WSTĘP	9
1.1. Historia ambulansów	9
1.2. Przydatne definicje	11
1.3. Podział służb ratownictwa medycznego	15
1.4. Ratownik medyczny – członek zespołu ratownictwa medycznego	33
1.5. Centrum urazowe	39
1.6. Epidemiologia obrażeń pourazowych	42
1.7. „Złota godzina”	45
2. ALGORYTM POSTĘPOWANIA NA MIEJSCU ZDARZENIA	49
2.1. Wstępne badanie ITLS – ocena miejsca zdarzenia	49
2.2. Wstępne badanie ITLS – wstępna ocena poszkodowanego	52
2.3. Wstępne badanie ITLS – szybkie badanie urazowe lub badanie miejscowe	56
2.4. Skale urazowe	59
2.5. Dokumentacja medyczna w ratownictwie medycznym	67
2.6. Telemedycyna w ratownictwie medycznym	72
3. TRANSPORT POSZKODOWANEGO	73
3.1. Ogólne zasady postępowania w czasie transportu	73
3.2. Badanie powtórne ITLS i badanie dalsze	77
3.3. Transport poszkodowanego z obrażeniami czaszkowo-mózgowymi	83
3.4. Transport poszkodowanego z urazem klatki piersiowej	89

3.5. Transport poszkodowanego z urazem jamy brzusznej i miednicy	96
3.6. Transport poszkodowanego z urazem kręgosłupa	98
3.7. Transport poszkodowanego z obrażeniami kończyn.	106
3.7.1. Ogólne zasady stabilizacji kończyny po urazie.	107
3.7.2. Sprzęt medyczny wykorzystywany do unieruchomienia kończyny.	109
3.7.3. Skręcenie.	109
3.7.4. Zwichnięcie.	111
3.7.5. Złamanie	112
3.8. Transport poszkodowanego po urazie ciepłym, chemicznym lub elektrycznym	116
3.8.1. Podstawowe wiadomości na temat oparzeń.	116
3.8.2. Epidemiologia oparzeń na świecie i w Polsce.	118
3.8.3. Ocena oparzenia	118
3.8.4. Charakterystyka oparzenia ciepłego (termicznego)	124
3.8.5. Charakterystyka oparzenia chemicznego	126
3.8.6. Charakterystyka oparzenia elektrycznego	128
3.8.7. Charakterystyka porażenia piorunem.	130
3.8.8. Charakterystyka oparzenia wziewnego	132
3.8.9. Postępowanie z pacjentem oparzonym.	133
4. SEGREGACJA POSZKODOWANYCH W KATASTROFACH I WYPADKACH MASOWYCH	143
5. WYKAZ RYSUNKÓW UJĘTYCH W PUBLIKACJI	149
6. WYKAZ TABEL UJĘTYCH W PUBLIKACJI.	151
7. BIBLIOGRAFIA	153