

# SADRŽAJ

<b>IZVOD IZ RECENZIJE .....</b>	<b>9</b>
<b>1. UVOD.....</b>	<b>11</b>
<b>2. POLITRAUMA .....</b>	<b>15</b>
2. 1. Opšti aspekti politraume .....	15
2. 2. Definicija traume .....	16
2. 3. Definicija politraume.....	17
2. 4. Etiologija i klasifikacija povreda.....	18
2. 5. Klinička procjena težine povrede .....	20
2. 5. 1. Trauma skor .....	20
2. 5. 2. Glazgovska koma skala .....	21
2. 5. 3. Nepotpuna skala povreda.....	22
2. 5. 4. Skor težine povrede .....	23
2. 5. 5. Klasifikacija rana Crvenog krsta .....	24
<b>3. ETIOLOGUA I PATOGENEZA POLITRAUME .....</b>	<b>27</b>
3. 1. Opšte karakteristike ratne politraume .....	27
3. 2. Povrede vatrenim oružjem .....	28
3. 2. 1. Obična vatrena oružja.....	29
3. 2. 2. Eksplozivna vatrena oružja .....	31
3. 3. Karakteristike ratne rane .....	32
3. 3. 1. Lokalna reakcija u povređenom tkivu .....	33
3. 3. 2. Bazalni faktori u zalečenju rana .....	35
3. 3. 3. Opšta reakcija organizma na traumu .....	36
<b>4. POVREDE GRUDNOG KOŠA .....</b>	<b>41</b>
4. 1. Povrede zida grudnog koša .....	41
4. 1. 1. Prelomi grudne kosti .....	42
4. 1. 2. Prelomi rebara .....	42
4. 1. 3. Nestabilni grudni koš .....	42
4. 1. 4. Kompresija grudnog koša .....	43
4. 1. 5. Blast povrede .....	43
4. 2. Povrede i izlivi pleuralnog prostora .....	43
4. 2. 1. Hematotoraks .....	44
4. 2. 2. Pneumotoraks.....	44
4. 2. 3. Hematopneumotoraks.....	44
4. 3. Povrede unutrašnjih organa.....	45
4. 3. 1. Kontuzija pluća.....	45
4. 3. 2. Plućni hematom.....	46
4. 3. 3. Povrede traheje i bronha .....	46
4. 3. 4. Povrede srca i perikarda .....	46
4. 3. 5. Povrede velikih krvnih sudova medijastinuma .....	46
4. 3. 6. Povrede jednjaka .....	46

4. 3. 7. Povrede <i>ductus thoracicusa</i> .....	47
4. 4. Traumatska ruptura <i>dijafragme</i> .....	47
<b>5. POVREDE EKSTREMITETA .....</b>	<b>49</b>
5. 1. Povrede mekih tkiva .....	49
5. 1. 1. <i>Vulnera crateriformia et conquisata</i> .....	49
5. 1. 2. <i>Vulnera punctiformia</i> .....	50
5. 2. Povrede kostiju ekastremiteta .....	50
5. 2. 1. Prelom ključne kosti i lopatice .....	51
5. 2. 2. Prelomi nadlaktice .....	51
5. 2. 3. Prelomi podlaktice .....	51
5. 2. 4. Prelomi kostiju ručja i prstiju .....	52
5. 2. 5. Prelomi kostiju karlice.....	52
5. 2. 6. Prelomi natkoljenice .....	52
5. 2. 7. Prelomi potkoljenice.....	53
5. 2. 8. Prelomi kostiju stopala.....	54
5. 3. Povrede zglobova ekstremiteta .....	54
5. 3. 1. Povrede akromio - klavikularnog i stemo - klavikularnog zgloba .....	55
5. 3. 2. Povrede ramenog zgloba .....	56
5. 3. 3. Povrede lakatnog zgloba .....	56
5. 3. 4. Povrede ručnog zgloba .....	56
5. 3. 5. Povrede zgloba kuka .....	56
5. 3. 6. Povrede zgloba koljena .....	57
5. 3. 7. Povrede skočnog zgloba .....	57
5. 3. 8. Povrede zglobova stopala.....	58
5. 4. Povrede krvnih sudova ekstremiteta.....	58
5. 4. 1. Potres krvnog suda.....	58
5. 4. 2. Nagnjećeњe krvnog suda .....	59
5. 4. 3. Prekid krvnog suda .....	60
5. 5. Povrede limfnih sudova .....	60
5. 5. 1. Povrede limfnih sudova donjih ekstremiteta.....	60
5. 5. 2. Povrede limfnih sudova gornjih ekstremiteta .....	61
5. 6. Povrede perifernih nerava .....	62
5. 6. 1. Povrede pleksus brahijalisa .....	63
5. 6. 2. Povrede aksilarnog nerva .....	64
5. 6. 3. Povrede radijalnog nerva.....	64
5. 6. 4. Povrede ulnarnog nerva .....	65
5. 6. 5. Povrede medijalnog nervna .....	65
5. 6. 6. Povrede femoralnog nerva .....	65
5. 6. 7. Povrede išijadičnog nerva.....	65
5. 6. 8. Povrede tibijalnog nerva .....	66
5. 6. 9. Povrede peronealnog nerva .....	66
<b>6. REHABILITACIJA .....</b>	<b>67</b>
6. 1. Medicinska rehabilitacija.....	68

6. 1. 1. Kineziterapija .....	69
6. 1. 2. Interferentne struje .....	72
6. 1. 3. Magnetoterapija .....	74
6. 1. 4. Ultraljubičasti zraci .....	76
6. 1. 5. Ultrazvuk .....	78
6. 1. 6. Balneoterapija .....	80
6. 2. Socijalna rehabilitacija .....	85
6. 3. Profesionalna rehabilitacija .....	86
<b>7. PRIKAZ NAŠIH ISTRAŽIVANJA .....</b>	<b>89</b>
<b>8. CILJ I HIPOTEZA .....</b>	<b>91</b>
<b>9. MATERIJAL I METODE .....</b>	<b>93</b>
9. 1. Materijal .....	93
9. 1. 1. Populacija .....	93
9. 1. 2. Uzorak .....	94
9. 1. 3. Grupe .....	94
9. 1. 4. Težina povrede .....	95
9. 1. 5. Strana metalna tijela .....	95
9. 1. 6. Vrijeme i rehabilitacija .....	95
9. 2. Metod rada .....	96
9. 2. 1. Način liječenja .....	96
9. 2. 2. Način praćenja .....	99
9. 2. 3. Radiološka dij agnostika .....	101
9. 2. 4. Spirometrija .....	102
9. 2. 5. Elektrodijagnostika .....	102
9. 2. 6. Laboratorij ska dij agnostika .....	103
9. 2. 7. Socijalna rehabilitacija .....	103
9. 2. 8. Profesionalna rehabilitacije .....	104
9. 2. 9. Klinička i statistička analiza .....	104
<b>10. REZULTATI ISPITIVANJA .....</b>	<b>105</b>
10. 1. Osnovne karakteristike ispitanih Ranjenika .....	105
10. 1. 1. Populacija .....	105
10. 1. 2. Uzorak .....	105
10. 1. 3. Grupe i težina povrede .....	110
10. 1. 4. Demografske karakteristike .....	110
10. 1. 5. Lokalizacija povrede .....	112
10. 1. 6. Strana metalna tijela .....	115
10. 1. 7. Vrijeme i rehabilitacija .....	115
10. 2. Rezultati medicinske rehabilitacije .....	117
10. 2. 1. Intenzitet bola .....	117
10. 2. 2. Dužina hoda .....	117
10. 2. 3. Korištenje ortopedskog pomagala .....	122
10. 2. 4. Testiranje snage mišića .....	129
10. 2. 5. Obim ekstremiteta .....	134

10. 2. 6. Dužina ekstremiteta .....	134
10. 2. 7. Obim pokreta.....	138
10. 2. 8. Radiološka dijagnostika .....	151
10. 2. 9. Spirometrija .....	151
10. 2. 10. Elektrodijagnostika .....	153
10. 2. 11. Laboratorijska dijagnostika .....	153
<b>10. 3. Rezultati socijalne rehabilitacije.....</b>	<b>158</b>
10. 3. 1. Aktivnosti svakodnevnog života.....	158
10. 3. 2. Aktivnosti transfera i hoda.....	159
10. 3. 3. Resocijalizacija.....	166
<b>10. 4. Profesionalna rehabilitacija.....</b>	<b>167</b>
<b>11. DISKUSIJA .....</b>	<b>171</b>
<b>12. ZAKLJUČCI .....</b>	<b>199</b>
<b>13. PRINCIPI REHABILITACIJE PACIJENATA SA POLITRAUMOM ...</b>	<b>201</b>
<b>LITERATURA .....</b>	<b>204</b>