

<b>PŘEDMLUVA</b> .....	<b>2</b>
<b>1. ÚVODNÍ POZNÁMKY</b> .....	<b>5</b>
<b>2. LEGISLATIVNÍ RÁMEC HAVARIJNÍ PŘIPRAVENOSTI</b> .....	<b>8</b>
2.1 ATOMOVÝ ZÁKON .....	8
2.2 VYHLÁŠKA Č. 307/2002 Sb. O RADIAČNÍ OCHRANĚ.....	9
2.3 VYHLÁŠKA Č. 318/2002 Sb. O PODROBNOSTECH K ZAJIŠTĚNÍ HAVARIJNÍ PŘIPRAVENOSTI, VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ .....	10
<b>3. ÚKOLY LÉKAŘSKÉ PÉČE PŘI NEHODÁCH VEDOUCÍCH K BEZPROSTŘEDNÍM ZDRAVOTNÍM NÁSLEDKŮM</b> .....	<b>13</b>
3.1 CHARAKTERISTIKA NEHOD PŘI PRÁCI SE ZDROJI IONIZUJÍCÍHO ZÁŘENÍ.....	13
3.2 POSTUP LÉKAŘE PŘI OŠETŘENÍ NADMĚRNĚ OZÁŘENÉ OSOBY .....	14
3.2.1 <i>Postup při lokálním zevním ozáření</i> .....	16
3.2.2 <i>Postup při ozáření celého těla nebo jeho větší části</i> .....	19
3.2.3 <i>Postup při vnitřní kontaminaci vdechnutím, případně požitím</i> .....	21
3.2.4 <i>Postup při vnitřní kontaminaci drobným penetrujícím poraněním</i> .....	27
3.2.5 <i>Postup při povrchové kontaminaci</i> .....	28
3.2.6 <i>Postup u konvenčních traumatologických případů spojených s kontaminací povrchu těla</i> .....	30
3.3 VYBAVENÍ POHOTOVOSTNÍHO STANOVISTĚ PRO POSKYTOVÁNÍ PRVNÍ POMOCI PŘI KONTAMINACI RADIOAKTIVNÍMI LÁTKAMI .....	31
3.4 POKYNY PRO SBĚR STOLICE A MOČI (NÁVRH TEXTU LETÁČKU PRO PACIENTA).....	32
<b>4. POSTUPY DRŽITELE POVOLENÍ PŘI MIMOŘÁDNÉ UDÁLOSTI NA PRACOVIŠTI A ZÁSADY ORGANIZAČNÍHO ZAJIŠTĚNÍ ZDRAVOTNICKÉ POMOCI</b> .....	<b>33</b>
<b>5. OPATŘENÍ K OCHRANĚ OBYVATELSTVA V PŘÍPADĚ HAVÁRIÍ VEDOUCÍCH K ÚNIKU RADIOAKTIVNÍCH LÁTEK DO ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ</b> .....	<b>36</b>
5.1 CESTY OZÁŘENÍ OBYVATEL PŘI ROZPTÝLENÍ RADIOAKTIVNÍCH LÁTEK DO ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ .....	38
5.2 PŘEHLED OPATŘENÍ.....	39
5.3 ÚKOLY LÉKAŘE PŘI ZAJIŠŤOVÁNÍ OPATŘENÍ U OBYVATELSTVA.....	41
<b>6. POUŽITÁ LITERATURA A ODKAZY NA ZDROJE DETAILNÍCH INFORMACÍ</b> .....	<b>43</b>