

SATURS

Anotācija	4
Ievads	5
1. Neatliekamie stāvokļi ar akūtiem elpošanas traucējumiem	6
1.1. Elpceļu caurejamības un elpošanas nodrošināšana pieaugušiem. Rīcība "grūtu elpceļu" gadījumā	6
1.2. Oksigēnācijas traucējumu ārstēšanas principi	19
1.3. Elpošanas fizioloģija, patofizioloģija un mākslīgā plaušu ventilācija	20
2. Reanimatoloģija un intensīvā terapija pieaugušiem un bērniem	26
2.1. Pieaugušo pamata un padziļinātā kardiopulmonālā reanimācija	26
2.2. Zīdaiņu un bērnu padziļinātā kardiopulmonālā reanimācija	39
2.3. Ūdens-elektrolītu vielmaiņas traucējumi un to korekcija. Skābju-sārmu līdzsvara traucējumi, to korekcija	58
2.4. Šoks — diagnostika, veidi, ārstēšana. Multiorgānu mazspēja	61
2.5. Akūta nieru mazspēja: klīniskā aina, diagnostika, ārstēšanas metodes	64
2.6. Asins un asins preparātu pārļiešana	67
2.7. Asinsvadu pieejas nodrošināšana	72
2.8. Akūta intoksikācija	73
2.9. Neatliekamās situācijas cukura diabēta pacientiem — diagnostika un ārstēšana	77
2.10. Bronhiālās astmas lēkme	81
2.11. Neatliekamā medicīniskā palīdzība akūta cerebrāla infarkta gadījumā	85
2.12. Pacienta stāvokļa stabilizācija pēc reanimācijas	86
3. Neatliekamā traumatoloģija	89
3.1. Traumas klasifikācija, mehānismi un traumu guvuša pacienta novērtēšana	89
3.2. Dažādu ķermeņa daļu traumas	93
3.3. Transporta imobilizācija	99
3.4. Šāviena un sprādziena izraisītas traumas	103
3.5. Traumas grūtniecēm	104
3.6. Bērnu traumas	105
3.7. Negadījums, kurā ir daudz cietušo	109
4. Elektrokardiogrāfija neatliekamās situācijās	112
5. Neatliekamā kardioloģija	137
5.1. Akūts koronārs sindroms	137
5.2. Akūta sirds mazspēja	147
5.3. Arteriālā hipertensija	155
Nobeigums	159
Jautājumi	160