

16.012.2
З-64

Б.Д.ЗИСЛИН

А.В.ЧИСТЯКОВ

**МОНИТОРИНГ
ДЫХАНИЯ И ГЕМОДИНАМИКИ
ПРИ КРИТИЧЕСКИХ СОСТОЯНИЯХ**

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|------------|
| ПРЕДИСЛОВИЕ | 3 |
| РАЗДЕЛ I ФИЗИОЛОГИЯ И ПАТОЛОГИЯ ТРАНСПОРТА ДЫХАТЕЛЬНЫХ ГАЗОВ | 5 |
| ГЛАВА 1. ФИЗИОЛОГИЯ И ПАТОЛОГИЯ РЕСПИРАТОРНОЙ СИСТЕМЫ | 8 |
| ГЛАВА 2. ФИЗИОЛОГИЯ И ПАТОЛОГИЯ ГЕМОДИНАМИКИ | 29 |
| РАЗДЕЛ II МОНИТОРИНГ РЕСПИРАТОРНОЙ ФУНКЦИИ | 65 |
| ГЛАВА 3. ОКСИГЕМОМЕТРИЯ | 67 |
| ГЛАВА 4. КАПНОМЕТРИЯ | 102 |
| ГЛАВА 5. ОКСИМЕТРИЯ | 125 |
| ГЛАВА 6. МЕХАНИКА ДЫХАНИЯ | 136 |
| РАЗДЕЛ III МОНИТОРИНГ ГЕМОДИНАМИКИ | 157 |
| ГЛАВА 7. СЕРДЕЧНЫЙ ВЫБРОС | 160 |
| ГЛАВА 8. ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФИЯ | 213 |
| ГЛАВА 9. АРТЕРИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ | 234 |
| ГЛАВА 10. ЦЕНТРАЛЬНОЕ ВЕНОЗНОЕ ДАВЛЕНИЕ (ЦВД) | 257 |
| ГЛАВА 11. ЦЕРЕБРАЛЬНАЯ ГЕМОДИНАМИКА | 269 |

| | |
|---|------------|
| РАЗДЕЛ IV | |
| АВТОМАТИЗАЦИЯ МОНИТОРИНГА | 291 |
| ГЛАВА 12. | |
| АППАРАТУРА ДЛЯ МОНИТОРИНГА | 293 |
| ГЛАВА 13. | |
| ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫЙ МОНИТОРИНГ | 301 |
| РАЗДЕЛ V | |
| СТАНДАРТИЗАЦИЯ МОНИТОРИНГА | 309 |
| ГЛАВА 14. | |
| СТАНДАРТЫ ОСНАЩЕНИЯ АППАРАТУРОЙ | 311 |
| ГЛАВА 15. | |
| СТАНДАРТЫ МОНИТОРИНГА | 314 |
| ГЛАВА 16. | |
| ТАКТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ МОНИТОРИНГА | |
| ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ПАРАМЕТРОВ | |
| ПРИ КРИТИЧЕСКИХ СОСТОЯНИЯХ | |
| (ВМЕСТО ЗАКЛЮЧЕНИЯ) | 322 |