

616.012.2/02)

0-76 ПРАКТИЧЕСКИЕ



РУКОВОДСТВА



# ОСТРЫЙ РЕСПИРАТОРНЫЙ ДИСТРЕСС-СИНДРОМ

Под редакцией Б.Р. Гельфанда, В.Л. Кассиля



**РАСХИ**

РОССИЙСКАЯ  
АССОЦИАЦИЯ  
СПЕЦИАЛИСТОВ  
ПО ХИРУРГИЧЕСКИМ  
ИНФЕКЦИЯМ



# Оглавление

Авторский коллектив .....	7
От редакторов .....	11
<b>РАЗДЕЛ I. Состояние проблемы .....</b>	<b>13</b>
Глава 1. Острый респираторный дистресс-синдром: определение и классификация .....	14
Глава 2. Диагностические критерии .....	18
Глава 3. Эпидемиология и факторы риска .....	26
Глава 4. Этиология и патогенез .....	29
Глава 5. Острое повреждение легких вследствие трансфузии препаратов крови .....	40
Глава 6. Патологическая анатомия ОРДС .....	48
Глава 7. Клиника и диагностика .....	68
Глава 8. Прогноз и летальность при ОРДС .....	84
<b>РАЗДЕЛ II. Тактика респираторной терапии: Кому? Когда? Как? .....</b>	<b>89</b>
Глава 9. Респираторная поддержка при ОРДС: задачи и показания.....	90
Глава 10. Мониторинг биомеханических свойств респираторной системы при ОРДС.....	96
Глава 11. Вентилятор-ассоциированное повреждение легких .....	114
Глава 12. Концепция безопасной ИВЛ и «малых» дыхательных объемов.....	127
Глава 13. Маневр «открытия» альвеол .....	133
Глава 14. Вентиляция в положении на животе (прон-позиция).....	142
Глава 15. Настройка положительного давления конца выдоха.....	149
Глава 16. Высокочастотная искусственная и вспомогательная вентиляция легких.....	164
Глава 17. Особенности респираторной поддержки на разных стадиях ОРДС .....	176
Глава 18. Прекращение респираторной поддержки при ОРДС .....	180
<b>РАЗДЕЛ III. Нереспираторные методы терапии ОРДС .....</b>	<b>189</b>
Глава 19. Инфузионная терапия.....	190
Глава 20. Применение глюкокортикоидов при ОРДС .....	201
Глава 21. Применение препаратов сурфактанта .....	204
Глава 22. Применение ингаляций оксида азота .....	212
Глава 23. Новые направления терапии ОРДС: активированный протеин С, антагонисты эндотелина-1, метиленовый синий.....	222
Список сокращений .....	229