

Содержание

Часть I. Основные положения	9
Глава 1. Оценка состояния дыхательных путей.	10
Глава 2. Обеспечение проходимости дыхательных путей.	16
Глава 3. Интубация трахеи.	21
Глава 4. Алгоритм действий при трудной интубации	28
Глава 5. Сосудистый доступ	32
Глава 6. Инфузионные растворы	36
Глава 7. Наркозный аппарат.	40
Глава 8. Дыхательные контуры	50
Глава 9. Аппараты ИВЛ и другое оборудование	56
Глава 10. Мониторинг	62
Часть II. Критические состояния и осложнения	69
Глава 11. Остановка кровообращения	70
Глава 12. Кровопотеря и переливание крови	78
Глава 13. Аллергические реакции.	87
Глава 14. Злокачественная гипертермия.	91
Глава 15. Стридор и обструкция верхних дыхательных путей . . .	97
Глава 16. Пневмоторакс	103
Глава 17. Интраоперационные осложнения	106
Глава 18. Послеоперационные осложнения	114
Глава 19. Анестезиологические ошибки	124
Часть III. Анестезия при хирургических вмешательствах	129
Глава 20. Предоперационное обследование	130
Глава 21. Больной в тяжелом состоянии	137
Глава 22. Анестезия в экстренной хирургии	141
Глава 23. Регионарная анестезия	150
Глава 24. Анестезия при гинекологических операциях	162

Глава 25. Анестезия при урологических операциях	168
Глава 26. Анестезия при операциях на органах брюшной полости	176
Глава 27. Анестезия при стоматологических и ЛОР-операциях .	182
Глава 28. Анестезия при ортопедических операциях.	189
Глава 29. Анестезия при амбулаторных операциях.	196
Глава 30. Палата пробуждения.	199
Глава 31. Послеоперационная анальгезия	203
Глава 32. Черепно-мозговая травма.	209
Глава 33. Анестезия в коридоре	214
Глава 34. Анестезиологические афоризмы.	218

Список сокращений

ETCO₂ — концентрация CO₂ в выдыхаемой дыхательной смеси

FiO₂ — фракционная концентрация O₂ в дыхательной смеси

АД — артериальное давление

ОПСС — общее периферическое сосудистое сопротивление

ОЦК — объем циркулирующей крови

СЛР — сердечно-легочная реанимация

ТУР — трансуретральная резекция

ЦВД — центральное венозное давление

ЧСС — частота сердечных сокращений

ЭКГ — электрокардиограмма