УДК 616-089.5-037 Л38

Автор:

Певшанков Анатолий Ильиг — доктор медицинских наук, профессор кафедры анестезиологии и реаниматологии Военно-медицинской академии им. С. М. Кирова, заслуженный работник высшей школы РФ, академик Международной академии медико-технических наук

Левшанков А. И.

ЛЗ8 Мониторинг и управление нервно-мышечной проводимостью при хирургических операциях : учебно-методическое пособие. — Санкт-Петербург : СпецЛит, 2014. — 69 с. — ISBN 978-5-299-00628-5

Настоящее учебно-методическое пособие предназначено для анестезиологов-реаниматологов, хирургов и медицинских сестер-анестезистов, а также может использоваться при подготовке по специальности 14.00.37 «Анестезиология и реаниматология» в интернатуре и клинической ординатуре.

УДК 616-089.5-037

СОДЕРЖАНИЕ

Условные сокращения	
Актуальность проблемы	
Глава 1. Необходимость мониторинга и управления нервно-мышечной проводимостью	
Глава 2. Реальность использования мониторинга и управления нервно-мышечной проводимостью	7
Глава 3. Возможности использования мониторинга и управления нервно-мышечной проводимостью	8
Глава 4. Методика мониторинга нервно-мышечной проводимости 24	
Глава 5. Управление нервно-мышечной проводимостью во время ане- стезии и операции	3
Глава 6. Применение мышечных релаксантов во время операций в условиях ингаляционной анестезии, клинического контроля и мониторинга нервно-мышечной проводимости	6
Глава 7. Некоторые важные клинические наблюдения, подтверждающие целесообразность мониторинга и управления нервно-мышечной проводимостью (заключение и обсуждение)	
Приложение	9
Заключение	2
Литература	7