<<麻醉设备学>>

图书基本信息

书名:<<麻醉设备学>>

13位ISBN编号:9787117147040

10位ISBN编号:7117147040

出版时间:2011-8

出版时间:人民卫生

作者:赵嘉训编

页数:336

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com

<<麻醉设备学>>

内容概要

为适应形势发展,《麻醉设备学(供麻醉学专业用第3版全国高等学校教材)》(作者赵嘉训)编委进行了适当调整。

教材编写内容比较第2版《麻醉设备学》略有拓宽,增加了电解质、酸碱、血气监测、凝血监测、超声监测和麻醉信息管理等与麻醉科工作内涵相关的设备内容。

<<麻醉设备学>>

书籍目录

第一章 绪论

- 一、麻醉学的发展和麻醉设备学
- 二、麻醉设备学的研究对象和任务 三、学习麻醉设备学的方法
- 第二章 体温监测仪器
- 第三章 呼吸功能监测仪器
- 循环功能监测仪器 第四章
- 第五章 麻醉深度监测仪器
- 第六章 肌松监测仪器
- 超声诊断仪器 第七章
- 医学气体监测仪器 第八章
- 第九章 血液电解质、酸碱和血气监测仪器
- 第十章 凝血功能监测仪器
- 第十一章 人工气道管理器械
- 第十二章 麻醉机
- 第十三章 通气机
- 第十四章 医用输注设备
- 第十五章 体外辅助循环设备
- 第十六章 血液净化和血液回收设备
- 第十七章 围术期保温设备
- 第十八章 麻醉信息管理系统
- 医疗设备安全管理 第十九章

参考文献

索引

<<麻醉设备学>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com