

<<临床麻醉学>>

图书基本信息

书名：<<临床麻醉学>>

13位ISBN编号：9787530811139

10位ISBN编号：7530811134

出版时间：1996-4

出版时间：天津科学技术出版社

作者：《临床麻醉学》编写组

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>

<<临床麻醉学>>

内容概要

《临床麻醉学》全面而系统地介绍了临床麻醉学的各项内容。全书共分绪论、麻醉科学基础、麻醉基本技术、麻醉期间管理和麻醉各论等五篇。包括了作为临床科室的麻醉科工作范畴中临床麻醉、人体生理机能监测与调控、心肺脑复苏与急救以及疼痛诊疗等近代理论与技术的全部内容。

<<临床麻醉学>>

书籍目录

第一篇 绪论 第一章 麻醉专业简史及范围 第二章 麻醉专业的法律问题 第二篇 麻醉学基础 第三章 麻醉对脏器功能的影响 第四章 麻醉药理学 第三篇 麻醉基本技术 第五章 麻醉前准备及用药 第六章 局部麻醉 第四篇 麻醉期间的管理 第十五章 麻醉中电子计算机的应用 第十六章 麻醉统计学在麻醉工作中的应用 第五篇 麻醉学各论 第二十五章 胸外科手术麻醉 第二十六章 心脏手术的麻醉 ...
... 主要参考书刊

章节摘录

MAC直接反映肺泡气、动脉血和脑组织中麻醉药分压，因此是以数值形式反映吸入麻醉药麻醉效能强度的指标。

MAC愈小，麻醉效能愈强。

MAC也可用于表示麻醉药的剂量和反映麻醉深度的临床体征。

<<临床麻醉学>>

编辑推荐

《临床麻醉学》由天津科学技术出版社出版。

<<临床麻醉学>>

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>