

<<米勒麻醉学（上下卷）>>

图书基本信息

书名：<<米勒麻醉学（上下卷）>>

13位ISBN编号：9787565901386

10位ISBN编号：7565901385

出版时间：2011-9

出版单位：北京大学医学出版社有限公司

作者：米勒

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>

<<米勒麻醉学（上下卷）>>

内容概要

本书为套装书，分上下2册。

本书内容简介：麻醉学领域公认的最经典、最权威的巨著《米勒麻醉学》从基本原理到高级亚专业常规，内容涵盖当代麻醉实践的所有范畴。

本书将引导你解决学习和工作中面临的技术上、科学上以及临床上的问题。

现在，新的章节、新的作者，详细的最新资讯、新增的国际热点话题以及全新的设计将确保本书第7版依然保持着你所信赖的卓越传统。

扩大了世界各地杰出麻醉医师文稿的覆盖面，包括中国、印度和瑞典。

新增30位作者以及13个章节，包括睡眠、记忆与意识，围术期认知功能障碍，超声引导的区域阻滞，心律失常治疗中的麻醉处理，减肥手术的麻醉，院前急救与创伤救治，危重症治疗方案，神经危重症的监测与治疗，以及肾脏替代疗法。

新增完整的小儿麻醉部分，有助读者关注小儿患者的独特需求。

药理学与生理学方面的内容兼顾深度与广度，便于读者作出最佳决策。

对患者管理进行了逐项说明，并深入分析了辅助职责与问题。

每章都有“要点”，突出了重要概念。

包括1500多幅图片的全新设计，增强了视觉导向。

<<米勒麻醉学（上下卷）>>

作者简介

邓小明，教授，江西吉安人。

1984年于第二军医大学军医系本科毕业后留校在附属长海医院麻醉科工作，先后师从于王景阳教授、朱诚教授与陈宜张院士，获得麻醉学硕士与外科学博士学位。

1998年在德国杜塞尔多夫海涅(Heinrich-Hein)大学麻醉学研究所任访问教授。

1995年晋升副教授、副主任医师，2001年晋升教授、主任医师。

现为第二军医大学附属长海医院麻醉科、麻醉学教研室主任、教授、主任医师、博士生导师，兼任全军麻醉学与危重病医学中心学科带头人、中国高等教育学会医学教育专业委员会麻醉学教育研究会副理事长、中华医学会《国际麻醉学与复苏杂志》副总编辑、第三届全国麻醉学教材编审委员会副主任委员、国家卫生专业技术资格考试麻醉学专家委员会副主任委员、全军麻醉学与复苏专业委员会副主任委员、中华医学会麻醉学分会委员等。

长期从事临床麻醉与危重病医学的医疗、教学和研究工作，在国际范围内率先提出以代谢组学技术构建脓毒症与多器官功能障碍综合征早期预警和预后判别诊断模型，在严重脓毒症免疫抑制相关机制和干预治疗方面也展开了深入研究。

参与组织协调我国麻醉学教育以及麻醉学本科专业教材、住院医师培训教材、研究生参考教材、麻醉学高级系列参考专著的编写工作。

近年以第一申请者获国家自然科学基金(2008)、总后勤部科技攻关项目(2009)、军队临床高新技术项目(2010)和全军医学科技“十二五”科研重点项目(2010)等科研基金共计三百余万，并获得军队医疗成果二等奖两项(2009、2010)。

主编或主译著作或教材15部，并获全国高等学校医药优秀教材二等奖、高等院校总后勤部百部精品教材、中国大学出版社图书奖首届优秀著作奖一等奖。

获得总后勤部“育才奖”银奖、上海市“曙光学者”以及“上海市医学领军人才”和“上海市领军人才”称号。

以第一作者或通讯作者发表论文约二百篇，其中SCI收录19篇。

培养毕业博士生24名、硕士生36名，目前在读博士生与硕士生24名。

<<米勒麻醉学（上下卷）>>

书籍目录

上卷目录：

第一部分

绪论

第1章

麻醉学发展史

第2章

现代麻醉实践领域

第3章

国际麻醉概况和实践

第4章

医学信息学

第5章

质量改进

第6章

人员绩效与患者安全

第7章

患者模拟

第8章

麻醉学教育

第9章

麻醉管理中的伦理学问题

第10章

麻醉中的法律问题

第二部分

麻醉生理学

第11章

睡眠、记忆和意识

第12章

自主神经系统

第13章

脑生理和麻醉药物的影响

第14章

神经肌肉生理学与药理学

第15章

呼吸生理学

第16章

心脏生理学

第17章

肝脏生理与病理生理

第18章

肾脏生理

第三部分

麻醉药理学

第19章

麻醉药理学基础

<<米勒麻醉学（上下卷）>>

第20章

吸入麻醉药：作用机制

第21章

吸入麻醉药：摄取和分布

第22章

肺脏药理学

第23章

心血管药理学

第24章

吸入麻醉药：代谢和毒性

第25章

吸入麻醉给药系统

第26章

静脉麻醉药

第27章

阿片类药物

第28章

静脉药物输注系统

第29章

肌肉松弛药及其拮抗剂的药理学

第30章

局部麻醉药

第31章

一氧化氮和吸入性肺血管舒张药

第32章

补充和替代疗法

第四部分

麻醉管理

第33章

麻醉风险

第34章

术前评估

第35章

合并疾病的麻醉评估

第36章

患者体位与麻醉

第37章

神经肌肉疾病和恶性高热

第38章

监护仪的基本原理

第39章

麻醉深度监测

第40章

心血管监测

第41章

经食管超声心动图

第42章

<<米勒麻醉学（上下卷）>>

心电图

第43章

植入式心脏脉冲发生器

起搏器和心脏复律除颤器

第44章

呼吸功能监测

第45章

肾功能监测

第46章

神经系统功能监测

第47章

神经肌肉监测

第48章

温度的调节和监测

下卷目录：

第49章

围术期酸碱平衡

第50章

成人气道管理

第51章

椎管内麻醉

第52章

神经阻滞

第53章

超声引导的区域阻滞

第54章

体液和电解质生理

第55章

输血疗法

第56章

凝血

第57章

自体输血、重组因子和无血医疗

第五部分

成人专科麻醉管理

第58章

麻醉与慢性疼痛治疗

第59章

胸科手术的麻醉

第60章

心脏外科手术的麻醉

第61章

心律失常治疗中的麻醉处理

第62章

血管外科手术的麻醉

第63章

神经外科手术的麻醉

<<米勒麻醉学（上下卷）>>

第64章

减肥手术的麻醉

第65章

麻醉与肾脏泌尿生殖系统

第66章

麻醉与肝胆系统

第67章

腹部器官移植麻醉

第68章

腹腔镜手术的麻醉

第69章

产科麻醉

第70章

矫形外科手术的麻醉

第71章

老年患者的麻醉

第72章

创伤麻醉

第73章

麻醉、院前急救与创伤救治

第74章

化学与生物战制剂

麻醉医师的作用

第75章

眼耳鼻咽喉手术麻醉

第76章

机器人手术的麻醉

第77章

激光手术的麻醉

第78章

日间（门诊）手术的麻醉

第79章

手术室外的麻醉

第80章

极端环境下的临床治疗

高压、低压及太空环境

第六部分

小儿麻醉

第81章

小儿区域麻醉

第82章

小儿麻醉

第83章

小儿心脏手术麻醉

第84章

小儿与新生儿加强医疗

第七部分

<<米勒麻醉学（上下卷）>>

术后监测与治疗

第85章

麻醉后监护病房

第86章

术后恶心呕吐

第87章

急性术后疼痛

第88章

术后液体治疗

第89章

认知功能障碍和其他

手术麻醉的长期并发症

第90章

术后视觉丧失

第八部分

危重病医学

第91章

麻醉学与危重病医学概述

第92章

危重症处理方案

第93章

呼吸管理

第94章

神经危重症的监测与治疗

.....

第九部分 附属责任及相关问题

索引

<<米勒麻醉学（上下卷）>>

章节摘录

插图：

<<米勒麻醉学（上下卷）>>

媒体关注与评论

“在可预见的未来，《米勒麻醉学》一书在麻醉医师的书架上将占据突出的位置。
”——《麻醉学》杂志对《米勒麻醉学》（第6版）的评论

<<米勒麻醉学（上下卷）>>

编辑推荐

《米勒麻醉学(第7版)(套装上下卷)》是“十二五”国家重点图书。

<<米勒麻醉学（上下卷）>>

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>