

<<实用危重病综合救治学>>

图书基本信息

书名：<<实用危重病综合救治学>>

13位ISBN编号：9787502357115

10位ISBN编号：7502357114

出版时间：2007-1

出版时间：科学技术文献出版社

作者：宋志芳

页数：525

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>

<<实用危重病综合救治学>>

内容概要

本书是一本全面介绍临床各个领域危重病综合救治的专业书籍，全书分上、中、下三篇，二十九章。上篇介绍与危重病综合救治相关的基础理论；中篇介绍临床各种常见危重病；下篇介绍与危重病综合救治相关的技术操作。

全书内容丰富，涉及的学科领域广，基础理论知识多，并深入浅出、通俗易懂，适合于各个学科危重病的抢救与治疗。

本书的主要读者对象是从事急诊、急救、ICU、呼吸、麻醉、心血管与各医学领域危重病的医护人员，也可供专科、大专、本科、研究生、进修生作为急救医学选修课的教材和参考读物。

<<实用危重病综合救治学>>

作者简介

宋志芳（1952），祖籍山西昔阳，出生于安徽合肥博士，教授、主任医师。1975年毕业于安徽医科大学，1982年获得重庆第三军医大学附属新桥医院呼吸内科硕士学位，1997年在德国明斯特（Muenster）大学医学院获得医学博士学位。曾任安徽合肥105医院肺科主任、上海第二军医大学附属长征医院急救科副教授、上海交通大学医学院附属新华医院内科ICU主任、教授，现任上海交通大学医学院附属新华医院急救中心教授。从事急救与危重病临床工作17年，曾从事过麻醉与呼吸内科工作15年，发表论文50余篇。

长期从事危重病急救医学工作，先后在两家三级甲等医院综合ICU任职，收治各种危重病数千例次。在长期的工作实践中，积累了大量危重病综合救治的临床经验，尤其擅长呼吸机使用、抗感染治疗策略、水电解质酸碱平衡紊乱纠正，在心肺脑复苏（CPCR）、急性肺损伤/呼吸窘迫综合征（ALI/ARDS）、多脏器功能不全或衰竭（MODS/MOF）、休克等危重病综合救治方面颇有造诣，对糖皮质激素（GC）使用有一些研究，并总结和摸索出一些成功的经验，正在临床推广应用。

基础理论扎实，临床经验丰富，主编与参编各类著作十余本，其中1999年主编《现代呼吸机治疗学——机械通气与危重病》，人民军医出版社出版，88万字，内容实用性强，备受欢迎。2001年以来，举办国家级继续教育项目《机械通气临床应用与进展》学习班6期、《危重病急救医学与进展》学习班2期，培养来自全国各地学员5000余名；被邀在全国各地举办各类专题讲座百余次，讲座内容丰富，重点突出，生动、实用，颇受关注与欢迎。

<<实用危重病综合救治学>>

书籍目录

上篇 基础理论与知识篇 第1章 缺氧与二氧化碳潴留 第2章 动脉血气监测的临床应用 第3章 危重病内环境紊乱及救治策略 第4章 危重病抗感染治疗策略 第5章 危重病营养支持中篇 危重病综合救治篇 第6章 危重病与急救医学现状与发展趋势 第7章 心肺脑复苏 第8章 休克 第9章 急性呼吸窘迫综合征 第10章 多器官(系统)功能障碍/衰竭 第11章 肺血栓栓塞症 第12章 急性冠脉综合征 第13章 致命性心律失常 第14章 危重哮喘与慢性阻塞性肺部疾病 第15章 缺血性与出血性脑卒中 第16章 糖尿病昏迷 第17章 弥散性血管内凝血 第18章 重症急性胰腺炎 第19章 高危急腹症 第20章 多发性创伤 第21章 急性中毒 第22章 小儿惊厥下篇 急救技术与操作篇 第23章 机械通气的临床应用 第24章 血液净化技术 第25章 有创与无创血流动力学监测 第26章 几种常用急救技术 第27章 ICU与监测 第28章 高龄患者围手术期监测与处理 第29章 ICU护理运作与管理附录

<<实用危重病综合救治学>>

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>