

<<脓毒症防治学>>

图书基本信息

书名：<<脓毒症防治学>>

13位ISBN编号：9787502357177

10位ISBN编号：7502357173

出版时间：2008-1

出版时间：科学技术文献

作者：姚咏明,盛志勇

页数：625

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>

<<脓毒症防治学>>

内容概要

本书是一部全面、系统阐述脓毒症发病机制、诊断与防治的大型学术专著。

本书参考国内外的最新文献，结合作者大量的研究工作和临床经验，充分阐述脓毒症的新认识与新进展，并注意理论与实践的密切结合，具有较高的学术参考价值。

全书共分29章，主要内容包括脓毒症的新概念、发病机制、诊断与预警系统、拯救脓毒症战役和治疗指南、脓毒症干预策略及研究展望等。

本书可供临床医师及相关专业的研究人员和研究生阅读参考。

<<脓毒症防治学>>

作者简介

姚咏明，汉族，1965年11月出生，医学博士后（奥地利），解放军总医院野战外科研究所副所长兼第一附属医院全军烧伤研究所教授、博士生导师，清华大学兼职教授。

主要从事创伤与烧伤的感染、免疫、休克、脓毒症和多器官功能障碍综合征发病机制与防治的实验及临床研究，取得的主要成就和贡献如下：率先揭示高迁移率族蛋白-1在创、烧伤脓毒症发病过程中的确切作用与临床意义；提出了创（战、烧）伤后多脏器损害的内毒素增敏假说，揭示了脂多糖结合蛋白及脂多糖受体表达上调是严重损伤增敏内源性内毒素作用的主要分子基础；首次系统证明生物蝶呤参与了内/外毒素休克的发病过程，从全新的角度探讨脓毒性休克发病机理；开展严重创、烧伤后革兰阳性菌感染及细菌外毒素分子发病机制与防治的研究。

现担任国家自然科学基金委员会学科评审组委员、国家重点实验室评估专家、中国微生物学会微生物毒素分会副主任委员、中国医师协会急救复苏专业委员会副主任委员、中国病理生理学会理事、中国中西医结合学会急救医学分会常委、中国灾害防御协会救援医学会常务理事、中国病理生理学会重症医学专业委员会委员等职。

任《中华外科杂志》、《中华烧伤杂志》、《中华急诊医学杂志》、《中国危重病急救医学》、“中国病理生理杂志”等18种杂志副主编或编委，《Crit Care Med》、《Am J Physiol》等11种国内外杂志英文编审或特约审稿人等。

先后承担国际合作、国家、军队和省部级科研项目共计21项，包括国际脓毒症合作全球项目、国家杰出青年科学基金、国家重点基础研究发展规划项目（973项目）、国家自然科学基金、全军杰出中青年人才基金等。

在国内外专业杂志发表论文375篇，其中被SCI收录47篇、ISTP收录6篇，论文已被SCI源期刊引用610余次。

主编和参编国内专著18部及国外专著4部。

曾参加国际会议14次，并应邀在国际内毒素免疫治疗会议及维也纳休克论坛等会议上作大会专题报告8次。

获国际性学术奖励和国家、军队科技进步奖18项，其中获国家科技进步二等奖2项、三等奖1项，军队和省部级科技进步一、二等奖9项。

1999年获欧洲休克学会和美国休克学会联合颁发的首届Schlag纪念奖，是惟一获此殊荣的亚洲学者；2001年获第七届中国青年科技奖；2007年获求是杰出青年奖；享受国务院政府特殊津贴，先后荣立二、三等功各1次。

<<脓毒症防治学>>

书籍目录

第1章 绪论第2章 脓毒症的流行病学第3章 细菌重要致病因子与脓毒症第4章 病原体模式识别受体及信号转导机制第5章 脓毒症的功能基因组学第6章 脓毒症的基因多态性第7章 神经-内分泌-免疫网络机制第8章 树突状细胞及调节性T细胞与免疫功能紊乱第9章 泛素-蛋白酶体途径与脓毒症代谢紊乱第10章 脓毒症发病的性别差异及其分子机制第11章 脓毒症动物模型第12章 脓毒症的诊断新标准及预警系统第13章 脓毒症中有关感染的诊断问题第14章 拯救脓毒症战役和治疗指南第15章 脓毒症患者的循环支持治疗第16章 严重脓毒症和脓毒性休克的抗菌药物治疗第17章 血管活性药物与强心治疗第18章 机械通气与肺保护性通气策略第19章 急性肾上腺功能不全与糖皮质激素治疗第20章 脓毒症高血糖与控制血糖治疗第21章 脓毒症凝血机制与活化蛋白C治疗第22章 脓毒症血液净化治疗第23章 脓毒症的营养支持第24章 脓毒症免疫调理策略第25章 脓症患者镇静、镇痛及神经肌肉阻滞剂的应用第26章 中医中药在脓毒症防治中的应用第27章 脓毒症其他辅助防治措施第28章 严重急性呼吸综合征与脓毒症第29章 脓毒症主要研究方向与展望

<<脓毒症防治学>>

编辑推荐

《脓毒症防治学》由科技文献出版社出版。

《脓毒症防治学》作者长期从事脓毒症基础研究与临床诊治工作，积累了大量临床资料和研究成果。

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>