

<<全身性感染>>

图书基本信息

书名：<<全身性感染>>

13位ISBN编号：9787561141168

10位ISBN编号：7561141165

出版时间：2008-5

出版时间：大连理工大学出版社

作者：诺华基金 编

页数：213

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>

<<全身性感染>>

内容概要

《全身性感染:新认识,新疗法》全面而重点地就全身性感染治疗方面有前途、有希望的新疗法进行阐述,从凋亡到底物,从神经、内分泌、免疫调控到丙酮酸乙酯、一氧化碳等等,高屋建瓴地为当代全身性感染的治疗提供了前瞻性的思路和指针,尤其是对于基础研究相对薄弱的临床医生,其全貌性的概述弥补了基础研究方面的许多不足。

而每一章节之后的自由气息非常浓厚的专家讨论部分,更为我们领略参会者(撰稿人)的学术风采提供了很好的机会,让我们感受到了这些大师们智慧的光芒!

<<全身性感染>>

作者简介

诺华（Novartis）基金会是一个国际性的科教慈善团体，赞助学术研究，推广普及综合性科学知识，尤其鼓励国际性科研合作，并为此举办具有国际影响的学术会议。

《全身性感染:新认识,新疗法》是近年一次全身性感染讨论会的论文及讨论内容之集成，诸多大师会上发言。

<<全身性感染>>

书籍目录

“全身性感染：新认识，新疗法”研讨会 诺华基金会伦敦，2006年2月14~16日编辑：Derek J . Chadwick(责任编辑)，Jamie Goode本次研讨会基于Mitchell Fink与Mervyn Singer的动议序前言主席致辞(Mitchell P . Fink) 讨论 全身性感染的细胞能量代谢调控策略(Alessandro Protti , Mervyn Singer) 讨论 免疫刺激是一个合理的全身性感染治疗策略(J6r6me Pugin) 讨论 全身性感染的一个合理治疗策略——阻断细胞凋亡 (Alfred Ayala , D0—reen E . Wesehe—Soldat0 , Mario Perl , Joanne L . Lomas—Neira , Ryan Swan , Chun—Shiang Chung) 讨论 中性粒细胞凋亡的调控(John C . Marshall , Zeenat Malam , Songhui Jia)53 讨论 高迁移率族蛋白1——一个潜在的治疗靶点Richard Goldstein , Kevin J . Traeey 和Andrew 讨论 (多聚(ADP—核糖)聚合酶活化与循环性休克(Csaba Szabo) 讨论 选择正确的底物(Xavier Lerverve,C色cile Batandier和Eric Fontaine)1 讨论 抑制糖原合成酶3p在全身性感染治疗中的应用 . (Laura Du9 . , MarikaCollin , David A . Allen , Nimesh S . A . Patel , Inge Bauer , Eero M . A Mervaa—la, Ma 帅Louhelainen , SimOn J . Foster , Muhammad M . Yaqoob和Ch曲。 —ph Thiemermann) 讨论 丙酮酸乙酯：全身性感染的新疗法(Mitchell P . Fink) 讨论 综合讨论一氧化 碳在器官损伤和全身性感染模型中的细胞保护和抗炎作用 (StefanW . Ryter , Augustine M . K . Choi)168 讨论 全身性感染的下丘脑—垂体—肾上腺轴(Andrea Polit0 , J6rme Aboab和Djillali Annane)185 对论 全身性感染的内分泌调理：胰岛素和血糖控制 (Ilse Vanhorebeek , Lies Langouche 和Greet Van den Berghe)208 讨论 应对炎症的神经策略(Luis Ulloa。 Ping Wang) 226 讨论 p受体阻断在烧伤中的应用(C . T . Pereira , M . G . Jesehke和D . N . Herndon) 讨论 系统间的相互作用(Mervyn Singer) 珂爸 保护通透性转换子L和线粒体的生物合成 (C . A . Piantadosi , M . S . Car raway , D . W . Haden和H . B . Suliman) 271 讨论 撰稿人索引 主题词索引

<<全身性感染>>

编辑推荐

《全身性感染：新认识，新疗法》是由诺华公司资助，美国匹兹堡大学Mitchell Fink教授领衔的一次全身性感染学术研讨会的论文及讨论内容之集成。

<<全身性感染>>

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>