

<<功能性医用敷料>>

图书基本信息

书名：<<功能性医用敷料>>

13位ISBN编号：9787506442503

10位ISBN编号：7506442507

出版时间：2007-2

出版时间：中国纺织

作者：秦益民

页数：281

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>

<<功能性医用敷料>>

内容概要

《功能性医用敷料》全面阐述了功能性医用敷料的发展历史、最新研究成果及发展趋势，系统地总结了国际市场上各种高科技功能性医用敷料的结构和性能，并介绍了医用敷料的功能化方法、各种功能性医用敷料的临床应用和测试方法。

《功能性医用敷料》可供纺织、材料、医用卫生产品和相关行业从事科研、生产的工程技术人员以及大专院校师生阅读、参考。

<<功能性医用敷料>>

作者简介

秦益民男，博士，1965年11月生，浙江嘉善人。

1985年浙江理工大学本科毕业后考取东华大学研究生，被选派留学英国。

1990年获英国利兹大学博士学位后，在苏格兰纺织工学院从事博士后研究工作。

1993—2002年在英国advancedmedicalsysteamltd. 和ssl. international公司工作期间，对海藻酸纤维、海藻酸水凝胶材料、海藻酸与其他高分子的复合材料等有深入的研究，取得美国专利7项。

2002年回国后在嘉兴学院生物与化学工程学院任教，先后在国际国内核心刊物上发表科研论文90余篇。

。

<<功能性医用敷料>>

书籍目录

第一章 医用敷料概述第一节 医用敷料及其功能第二节 医用敷料的分类第三节 高科技材料在医用敷中的应用第四节 医用敷料的发展方向参考文献第二章 伤口的愈合第一节 健康皮肤的结构和功能第二节 伤口的形成和种类第三节 伤口的特征第四节 伤口的愈合过程第五节 影响伤口愈合的各种因素第六节 伤口愈合过程中的“湿法”疗法第七节 医用敷料在伤口愈合中的作用第八节 合理选用医用敷参考文献第三章 纤维素类医用敷料第一节 纤维素第二节 纤维素衍生物第三节 纤维素纤维第四节 羧甲基纤维素纤维第五节 Aquacel医用敷料参考文献第四章 甲壳素与甲壳胺类医用敷第一节 甲壳素和甲壳胺第二节 甲壳素纤维和甲壳胺纤维第三节 甲壳素和甲壳胺医用敷的特点和性能第四节 甲壳素和甲壳胺医用敷料的临床应用参考文献第五章 海藻酸纤维与医用敷料第一节 海藻酸第二节 海藻酸纤维第三节 海藻酸医用敷料第四节 海藻酸医用敷料的临床应用第五节 新型的海藻酸医用敷参考文献第六章 水凝胶及水凝胶医用敷料第一节 水凝胶第二节 水凝胶医用敷料第三节 水凝胶医用敷料的临床应用参考文献第七章 亲水胶体及水胶体医用敷料第一节 亲水胶体第二节 水胶体医用敷料第三节 水胶体医用敷料的临床应用参考文献第八章 聚氨脂及聚氨酯医用敷料第一节 聚氨脂第二节 医用聚氨脂第三节 聚氨脂医用敷料.....第九章 活性炭及活性碳医用敷料第十章 含银抗菌材料及高科技含银医用敷料第十一章 医用敷料的测试方法附录 英国药品价格表中的医用敷料附录 与医用敷料相关的英语词汇

<<功能性医用敷料>>

编辑推荐

本书全面阐述了功能性医用敷料的发展历史、最新研究成果及发展趋势，系统地总结了国际市场上各种高科技功能性医用敷料的结构和性能，并介绍了医用敷料的功能化方法、各种功能性医用敷料的临床应用和测试方法。

本书可供纺织、材料、医用卫生产品和相关行业从事科研、生产的工程技术人员以及大专院校师生阅读、参考。

<<功能性医用敷料>>

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>