

<<医学粘接技术>>

图书基本信息

书名：<<医学粘接技术>>

13位ISBN编号：9787030155320

10位ISBN编号：7030155327

出版时间：2005-6

出版时间：科学出版社

作者：梁向党

页数：376

字数：572000

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>

<<医学粘接技术>>

内容概要

本书是编者在总结临床和科研工作经验、成果的基础上，并参阅国内外学者的相关论著编写而成。对粘接剂和粘接原理及技术以及在医学领域的应用研究、取得的成果及进展进行了系统、详尽的介绍，并提供了大量有实用价值的操作技术。

全书共分为三部分：第一部分为总论；第二部分介绍医学粘接剂与医学粘接技术；第三部分为医学粘接技术各论，介绍粘接技术在临床各科的应用。

本书内容全面，重点突出，层次清楚，表达简洁，可供临床各科医师在从事医学粘接技术应用时参考，对于从事医学粘接技术的研究、开发和实验人员也具有较高的参考价值和实用价值。

<<医学粘接技术>>

书籍目录

第一部分 总论 第一章 粘接剂与粘接技术概论 第二章 粘接的基本原理与粘接技术 第三章 影响粘接强度的因素 第四章 增塑剂 第五章 特种粘接剂 第二部分 医学粘接剂与粘接技术 第六章 人体组织的表面特性与粘接 第七章 医用粘接材料的表面处理 第八章 医学粘接剂 第九章 特殊医学粘接剂及粘接技术 第十章 医学粘接剂及粘接技术对人体的影响 第十一章 医学粘接剂的展望 第十二章 毒性试验 第三部分 医学粘接技术各论 第十三章 皮肤与黏膜裂口的粘接闭合 第十四章 组织器官缺损的粘接修补 第十五章 组织器官创面的粘接封闭和止血 第十六章 管腔脏器的粘接吻合 第十七章 组织器官的粘接固定 第十八章 粘接剂预防术后粘连形成 第十九章 体内管腔或者异常空腔的粘接栓塞 第二十章 粘接剂在药物载体中的应用 第二十一章 骨组织粘接技术 第二十二章 牙体粘接

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>