

<<医学组织工程技术与临床应用>>

图书基本信息

书名：<<医学组织工程技术与临床应用>>

13位ISBN编号：9787200028287

10位ISBN编号：7200028282

出版时间：2003-1

出版时间：北京出版社

作者："鄂征,刘流"

页数：607

字数：747000

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>

<<医学组织工程技术与临床应用>>

内容概要

该书从组织培养的基本理论及技术到各系统组织工程技术的运用,注重组织工程基础理论与研究应用的结合,知识面丰富,涵盖范围广,所述实验方法均为各著者的精华之作,同时客观地反映了当今组织工程学发展的方向。

《医学组织工程技术与临应用》是一部优秀图书,该书的出版必将为我国医学科学的发展做出巨大的贡献。

作者简介

鄂征，北京大学临床肿瘤学院、北京市肿瘤防治研究所，肿瘤遗传学教授。

1925年生，1951年在苏联留学，1954年获医学副博士学位。

一直从事医学科教工作，主攻癌变机理研究，发表论文百余篇；精于组织培养技术，为我国组织培养开拓者鲍清鉴教授的传人。

主编著作有《组织培养

<<医学组织工程技术与临床应用>>

书籍目录

导论 组织工程概述第一篇 组织工程基本理论及技术 第一章 组织培养 第二章 正常细胞培养 第三章 干细胞与组织工程 第四章 细胞外基质 第五章 组织工程支架材料 第六章 组织工程生物学调控 第七章 移植排斥 第八章 组织工程三维培养系统第二篇 组织工程临床实践及前景 第九章 皮肤组织工程 第十章 软骨组织工程 第十一章 骨组织工程 第十二章 口腔组织工程 第十三章 肌腱组织工程 第十四章 血管组织工程 第十五章 心脏瓣膜和血管组织工程 第十六章 角膜及结膜组织工程 第十七章 泌尿系组织工程 第十八章 小肠组织工程 第十九章 胰腺及肝脏组织工程 第二十章 周围神经组织工程附录

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>