

《移植学》

图书基本信息

书名：《移植学》

出版时间：2011-12

作者：陈实

页数：1965

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《移植学》

内容概要

《移植学(套装上下册)》为套装书，分上下两册。《移植学(套装上下册)》内容简介：近一个世纪以来，移植已经由幻想变成为现实，成为治疗人类各种器官衰竭性疾病的首选治疗方法。随着外科学、免疫学、器官保存、免疫抑制药理学以及其他相关学科的迅速发展，移植已经远远超出了单纯的外科手术学范畴，而形成多学科交叉、多专业融合并且相互渗透、相互促进的综合学科即移植学。

《移植学(套装上下册)》组织全国52家以及美国12家著名移植中心的移植界181人参与这部大型移植学专著的编写，参编人员均为在移植各个领域做出贡献和成绩的著名专家学者以及在科研和临床第一线中青年研究者和医生。全书分上中下三卷，共184章。上卷为移植学总论，分七篇，全面论述移植学的发展史、基础理论以及相关的共性问题；中卷含十二篇，系统介绍了目前世界上实施的所有各种类型的13种器官以及各种组合的器官联合移植、多种组织移植。包括颜面和肢体等复合组织移植以及包括造血干细胞移植等各种细胞移植；下卷精选了34个目前移植界关注的热点和前沿以及存在争议亟待去探索的问题，为进一步深入研究提供了重要参考。全书引用参考文献7200余篇，插图290余幅，其中汇集了国际和国内移植事业发展历程各个阶段重要人物和事件珍贵史料图片，首次在一本专著中集中展示给读者。

在附录部分包括我国和世界卫生组织制定的人体移植法规和条例；在移植大事年表中记载了全世界移植的发展历程、重大事件和主要人物；为了帮助读者进一步熟悉和掌握文献资料的查询，专门详细和系统介绍文献信息路径。此外，分别设置了中英文和英中文关键词索引。

此书是国内，外移植学相关专著中参编人员人数最多，涉及移植学各个领域最广、资料和信息量最大的重要参考书。通过该专著的出版旨在对移植学的发展历程、相关基础理论研究和临床应用的最新进展以及前沿问题进行系统、全面地阐述。并反映作者近年在基础与临床等方面的成就。

《移植学(套装上下册)》主要读者对象为从事移植临床和基础研究，以及医学各学科相关领域的研究者、临床工作者和研究生以及社会各界对移植有关问题有兴趣的人士。

《移植学》

作者简介

陈实 主任医师。福建晋江人。1969年毕业于武汉医学院，1985年在同济医科大学获医学博士学位。现任华中科技大学同济医学院附属同济医院教授、主任医师、器官移植教育部重点实验室和器官移植卫生部重点实验室学术委员会主任；兼任中华医学会器官移植学分会第四、第五届委员会主任委员，卫生部人体器官移植技术临床应用委员会委员，卫生部/中国红十字会人体器官捐赠委员会委员。《中华器官移植杂志》总编辑。分别担任《Current Opinion in Organ Transplantation》和《Transplantation》杂志中文版执行主编。

主要从事腹部器官移植临床和实验研究，曾先后赴美国和澳大利亚等国进修学习器官移植。1982年和1989年在国内分别率先施行临床胰腺移植和胰肾联合移植，填补国内空白。多年来承担器官移植多项研究课题，包括国家高技术研究发展计划(863计划)和国家自然科学基金重大项目等。

主编《移植免疫学》、《器官移植手术图谱》、《移植学前沿》、《移植病理学》、《临床技术操作规范——器官移植分册》、《临床诊疗指南——器官移植学分册》、《临床外科急诊学》和《移植学》专著8部，副主编《实用心肺移植学》、《中国肝移植手册》、《中国肾移植手册》(第二版)和《实用临床治疗药典》专著4部；参编《黄家驷外科学》(第六、七版)、《中国肝脏移植》、《器官移植学》、《现代腹部外科手术学》、《外科学》、《腹部外科学——理论与实践》、《普通外科手术图解》、《临床外科感染》和《腹部外科临床解剖学》等专著和教材10余部。在国内外学术刊物发表论文200余篇。

1991年获国务院政府特殊津贴，1992年获卫生部“有突出贡献的中青年专家”称号。

《移植学》

书籍目录

上册上卷 总论 第一篇 移植学概论第一章 移植发展历程和现状 第一节 远古传说和幻想阶段 第二节 20世纪初期起步阶段 第三节 临床取得初步成功阶段 第四节 器官移植进入现代免疫抑制剂阶段 第五节 稳步而迅速发展阶段 第六节 中国移植历程回顾第二章 移植的基本概念与分类 一、移植的概念 二、移植的分类 三、移植常用名词术语和略语 第二篇 移植免疫学第三章 移植排斥反应的分子免疫学机制 第一节 同种移植排斥反应的免疫学本质 第二节 单向移植排斥反应与双向移植排斥反应模式 一、单向移植排斥反应 二、微嵌合状态与双向移植排斥反应 第三节 同种移植免疫学基础 一、移植物的细胞及免疫源性成分 二、淋巴细胞与免疫分子 第四节 移植排斥反应的免疫学机制 一、T细胞介导的细胞免疫应答效应 二、B细胞介导的体液免疫应答效应 三、排斥反应的其他效应途径 ...
...中卷 器官、组织和细胞移植下册下卷 移植学进展与前沿附录中英文名词索引英中文名词索引

《移植学》

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:www.tushu111.com