

<<肝病细胞治疗>>

图书基本信息

书名：<<肝病细胞治疗>>

13位ISBN编号：9787117066518

10位ISBN编号：7117066512

出版时间：2005-4

出版时间：人民卫生出版社

作者：贾战生

页数：542

字数：812000

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>

<<肝病细胞治疗>>

内容概要

本书是国内第一部系统介绍肝脏疾病细胞治疗的专著，主要由从事该领域研究的国内青年学者编写。全书共分22章，内容新颖，力求科学、系统、全方位、多层次、立体式地反映当前肝病细胞治疗的基础理论、研究技术和临床应用现状。

本书以细胞治疗为主线，以当前研究最热的肝干细胞为核心，系统介绍肝脏的胚胎发生、肝细胞的凋亡与坏死、肝细胞的再生和组织修复等相关基础理论；着重介绍肝脏干细胞、胚胎干细胞技术和细胞核移植技术的研究进展，重点论述肝病的肝细胞替代治疗、免疫细胞治疗和基因修饰的细胞治疗等法

。本书还介绍了目前临床治疗重型肝炎和慢性肝衰竭的主要方法，即生物人工肝支持治疗和肝移植；最后介绍肝脏组织工程学的基本知识和发展前景。

读者对象主要为具有较高水平的传染病、消化病及肝胆外科学专业的医师和研究生，也可作为从事细胞生物学、分子生物学、移植免疫学等领域研究的学者的参考书，还可供关注该领域的科学家、法律学家、社会伦理学家参考。

<<肝病细胞治疗>>

书籍目录

第一章 肝病治疗概论第二章 肝脏疾病的细胞治疗第三章 肝脏的结构与功能第四章 肝脏的胚胎发生第五章 肝细胞分化与基因调控第六章 肝细胞的凋亡与坏死第七章 肝脏的再生第八章 细胞外基质和肝脏修复第九章 移植免疫学基础第十章 肝细胞移植第十一章 干细胞生物学基础第十二章 肝干细胞第十三章 肝细胞移植及伦理学第十四章 造血干细胞与造血干细胞移植第十五章 胚胎干细胞研究技术第十六章 细胞核移植技术第十七章 基因修饰的细胞治疗第十八章 肝病的免疫细胞治疗第十九章 生物人工肝支持治疗第二十章 肝脏移植第二十一章 肝脏组织工程第二十二章 肝功能衰竭与细胞治疗

<<肝病细胞治疗>>

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>