

<<基因治疗学>>

图书基本信息

书名：<<基因治疗学>>

13位ISBN编号：9787506242417

10位ISBN编号：7506242419

出版时间：2000-1

出版时间：世图公司出版社

作者：杰恩

页数：812

字数：1248000

译者：任斌

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>

<<基因治疗学>>

内容概要

本书对基因治疗领域的现状进行了透彻全面的阐述。书中首先阐述基因治疗所用的技术，然后按疾病系统分类对基因疗法在相关疾病的临床应用进行详细探讨，还简单讨论了疾病基础与临床及其目前的处理措施。

基因治疗在囊性纤维化、肌肉疾病及癌症等疾病的治疗方面有着广泛的应用前景。这些疾病用其他医疗技术无法治愈，而新兴的基因疗法则为这些疾病的治疗带来了曙光。目前基因治疗引起了医药卫生界、患者协会以及各种媒体的广泛关注。基因疗法也使人们产生一种急切的期望。

该书对基因治疗的现状进行了透彻全面的阐述。

读者可以不难从书中获得所需要的关键信息包括疾病流行病学、实验方法以及临床治疗的最新进展。这是目前惟一一本给读者提供了有关基因治疗的全部信息的著作，可谓独一无二。

因而科研人员、临床医生以及各行各业对基因治疗感兴趣的有识之士都可以从该书中获得基因治疗--这一新兴、迷人领域的最新信息。

书籍目录

第1章 计算机断层摄影的物理学基础及设备介绍 Theodore Villafana第2章 磁共振成像的物理学基础与设备介绍 Theodore Villafana第3章 MRI安全性和伪影 S.Howad Lee,Andrew R.bogdon第4章 解剖 Krishan C.V.G.Rao第5章 颅脑先天性发育异常 Debra A.Gusnard,Rrobert A.Zimmerman第6章 变性性疾病和脑积水 Krishna C.V.G.Rao第7章 成人原发脑肿瘤 J.Rees,S.H.Lee,J.Smirniotopoulos第8章 儿童脑肿瘤 Rrobert A.Zimmerman第9章 颅内转移性疾病 Carl E.Johnson,Gordon Sze第10章 颅脑外伤 Rrobert A.Zimmerman第11章 感染性疾病 Gordon Sze S.Howard Lee第12章 颅内埃及瘤和血管畸形 Karel.TerBrugge,Krishna C.V.G.Rao第13章 中风 Michele H.Johnson,Wayne S.Kubal第14章 脑白质病 John B.Welgele Rrobert A.Zimmerman第15章 颅底：蝶鞍和颞骨 Krishnac.V.G.Rao Hector Roles第16章 眼眶 Larissa T.Bilaniuk,Robert A.Zimmerman第17章 鼻腔和副鼻窦 D.W.Fellows S.J.Zinreich

<<基因治疗学>>

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:<http://www.tushu007.com>