

<<人类辅助生殖彩色图谱>>

图书基本信息

书名：<<人类辅助生殖彩色图谱>>

13位ISBN编号：9787543318199

10位ISBN编号：7543318199

出版时间：2005-1

出版单位：天津科技翻译出版公司

作者：帕特里奇奥

页数：247

字数：488000

译者：王展宏

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>

## <<人类辅助生殖彩色图谱>>

### 内容概要

本书的临床部分阐明了医师们最常遇到的一些问题，并将目前临床决策的思路提供给读者，这包括了卵巢刺激、卵母细胞回收、胚胎转移，和黄体期支持措施等方面内容，提供了有关如何处理复发性植入失败的独特见解。

除了体外受精和胚胎转移治疗本身，还考虑到将来生殖潜能保留，同时还讨论了卵巢组织冷冻保存和移植的可行性。

本书还介绍了卵浆、胞核重新构建的光明前景和局限性，同时还对可确保这些技术顺利实施的有关实验室质量保证、控制和水准鉴定的基础知识做了更新的报道，还包括一个重要的章节，该章节详细介绍了辅助生殖实践不可避免会引发的一些生物伦理问题。

本书的目的在于打开实验室的大门，让读者亲自到显微镜的镜头后面去观察，并让他们参与到整个决策过程中去，自卵母细胞进入实验室那一刻起直至实现它的最终结局——一只胚胎接受转移，冷冻保存，或被选择出来淘汰等。

<<人类辅助生殖彩色图谱>>

作者简介

作者：(美国)帕特里奇奥 等 译者：王展宏 等

## <<人类辅助生殖彩色图谱>>

### 书籍目录

第一部分 通过实验室研究获得的观念 第1章 人类受精的生物学 第2章 应用于人体生殖的新型成像技术 第3章 卵母细胞 第4章 受精和卵裂 第5章 原核分类及合子极性：与结局的相关性 第6章 细胞浆内精子注射 第7章 人类胚胎的形态学评分及否囊转移的关系 第8章 辅助乳化 第9章 卵母细胞和胚胎的低温保存 第10章 人体卵巢组织贮藏产践方面的知识 第11章 极体活检，胚胎活检测和用于荧光原位杂交分析的固定方法 第12章 在小鼠和人体卵母细胞中实施的胞核和胞浆转移第二部分 临床观察 第13章 辅助生殖技术中的临床因素 第14章 卵巢移植技术：实验室和临床观念第三部分 附加内容 第15章 辅助生殖技术实验室中应用的培养基 第16章 低温保存方案 第17章 质量控制和监测 第18章 干细胞治疗的伦理问题编写表

<<人类辅助生殖彩色图谱>>

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>