

<<人体寄生虫学彩色图谱>>

图书基本信息

书名：<<人体寄生虫学彩色图谱>>

13位ISBN编号：9787509140369

10位ISBN编号：7509140366

出版时间：2011-8

出版时间：人民军医出版社

作者：徐国成，韩秋生，王继春 主编

页数：144

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>

<<人体寄生虫学彩色图谱>>

内容概要

人体寄生虫学是病原生物学的重要组成部分，是以寄生虫的形态结构及宿主的病理改变为主要内容的一门学科，具有很强的直观性。

近年来，国内偶有寄生虫学图谱问世，但迄今尚缺乏一部人工绘制的彩色图谱。

为了填补此空白，我们在总结国内外同行成熟经验的基础上，精心编绘了这部以人工绘制彩图为主，并辅以显微摄影图片的本书。

本书遵循全国普通高等医学院校教学大纲的要求，紧密围绕全国统编教材的主要内容，并以国内常见的致病性寄生虫虫种为着眼点编绘而成，全书共收载254幅彩图。

与同类著作相比，这部图谱具有如下创新点：首先，本书人工绘制了131幅彩图，是国内首部采用水彩绘画形成表现寄生虫形态结构、宿主病理改变的专业图谱。

这种写实的绘画风格使本书更具特色，是将水彩绘画技巧引入到人体寄生虫学图谱绘制的一种创新尝试。

其次，本书吸取了国内外相同学科教材和图谱的精华，经过严谨构思、严密设计，精心绘制了一些寄生虫的生活史彩色示意图及某些重要食源性寄生虫病的传播媒介的彩图，生动形象地表现出寄生虫与宿主相互作用的内涵，便于学生理解和记忆。

再次，本书显微摄影图片也是优中选优，使形态结构及病变更具典型性，以弥补教材中照片的不足。

<<人体寄生虫学彩色图谱>>

书籍目录

医学原虫

- 溶组织内阿米巴滋养体 (铁苏木素染色)
- 溶组织内阿米巴滋养体 (铁苏木素染色)
- 溶组织内阿米巴包囊 (铁苏木素染色)
- 溶组织内阿米巴包囊 (铁苏木素染色)
- 溶组织内阿米巴包囊 (铁苏木素染色)
- 溶组织内阿米巴包囊 (碘染色)
- 结肠内阿米巴包囊 (铁苏木素染色)
- 结肠内阿米巴包囊 (铁苏木素染色)
- 结肠内阿米巴包囊 (碘染色)
- 溶组织内阿米巴生活史
- 结肠溃疡中的溶组织内阿米巴滋养体 (苏木素和伊红染色)
- 结肠溃疡中的溶组织内阿米巴滋养体 (苏木素和伊红染色)
- 结肠溃疡中的溶组织内阿米巴滋养体 (苏木素和伊红染色)
- 结肠溃疡中的溶组织内阿米巴滋养体 (苏木素和伊红染色)
- 阿米巴结肠溃疡 (苏木素和伊红染色)
- 阿米巴结肠病变
- 阿米巴肝脓肿
- 棘阿米巴滋养体
- 棘阿米巴包囊
- 杜氏利什曼原虫无鞭毛体 (姬氏染色)
- 杜氏利什曼原虫前鞭毛体 (姬氏染色)
- 杜氏利什曼原虫前鞭毛体 (姬氏染色)
- 杜氏利什曼原虫生活史
- 黑热病后皮肤利什曼疹
- 蓝氏贾第鞭毛虫滋养体 (瑞氏染色)
- 蓝氏贾第鞭毛虫包囊 (铁苏木素染色)
- 贾第虫病肠切片 (苏木素和伊红染色)
- 阴道毛滴虫 (姬氏染色)
- 阴道毛滴虫 (姬氏染色)
- 间日疟原虫环状体 (姬氏染色)
- 间日疟原虫大滋养体 (姬氏染色)
- 间日疟原虫大滋养体 (姬氏染色)
- 间日疟原虫未成熟裂殖体 (姬氏染色)
- 间日疟原虫成熟裂殖体 (姬氏染色)
- 间日疟原虫成熟裂殖体 (姬氏染色)
- 间日疟原虫雌配子体 (姬氏染色)
- 间日疟原虫配子体 (姬氏染色)
- 间日疟原虫 (姬氏染色)
- 间日疟原虫厚血膜 (姬氏染色)
- 间日疟原虫生活史
- 恶性疟原虫环状体 (姬氏染色)

.....

医学蠕虫

医学节肢动物

<<人体寄生虫学彩色图谱>>

参考文献

<<人体寄生虫学彩色图谱>>

章节摘录

版权页：插图：

<<人体寄生虫学彩色图谱>>

编辑推荐

《人体寄生虫学彩色图谱》是由人民军医出版社出版的。

<<人体寄生虫学彩色图谱>>

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>