

<<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：9787561428290

10位ISBN编号：7561428294

出版时间：2004-6

出版时间：四川大学出版社

作者：陈建平，王光西 主编

页数：58

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>>

前言

前言 人体寄生虫学是医学院校重要的基础课程之一，它属于病原生物学范畴。寄生虫的形态部分是本课程的重点内容。

由于寄生虫的虫种较多，形态结构复杂，既包括大体形态结构，又包括显微形态结构，加之目前缺乏一部完整的寄生虫学图谱，所以初学者学习此门课程时感到比较困难。

为了满足当前教学和有关专业人员工作的需要，我们组织部分长期从事寄生虫学教学与科研的专家、教授编写了这本《人体寄生虫学彩色图谱》。

本书系参照高等医学院校《人体寄生虫学》教学大纲编写而成的。

全书共收集寄生虫的形态结构彩图210幅，主要刊载的是国内常见的寄生虫虫种。

本书的编写、出版，将有助于医学院校的学生更好地掌握寄生虫的形态结构，为他们深入理解寄生虫的生活史、致病原因，以及进一步学习临床医学课程打好基础。

同时，本图谱对从事临床检验、疾病预防与控制工作的人员也有一定的借鉴和参考作用。

本书的编写得到了我国寄生虫学界著名专家、四川大学华西医学中心胡孝素教授和罗仲金教授的肯定和支持。

胡孝素教授、罗仲金教授在百忙中对本书进行了审阅，并对本书的编写提出了宝贵的意见，在此深表感谢。

由于编者的业务水平和实践经验有限，加之时间仓促，本书难免有缺点和错误，在此恳请医学界同仁和广大读者给予批评指正。

四川大学华西医学中心 陈建平 泸州医学院 王光西

<<人体寄生虫学彩色图谱>>

内容概要

本书系参照高等医学院校《人体寄生虫学》教学大纲编写而成的。

全书共收集寄生虫的形态结构彩图210幅，主要收载的是国内常见的寄生虫虫种。

本书的编写、出版将有助于医学院校的学生更好地掌握寄生虫的形态结构，为他们深入理解寄生虫的生活史、致病原因，以及进一步学习临床医学课程打好基础。

同时，本图谱还对从事临床检验、疾病预防与控制工作的人员也有一定的借鉴和参考作用。

<<人体寄生虫学彩色图谱>>

书籍目录

第一章 原虫 图1 溶组织的内阿米巴滋养体(1) 图2 溶组织的内阿米巴滋养体(2) 图3 溶组织的内阿米巴滋养体(3) 图4 溶组织内阿米巴包囊(1) 图5 溶组织内阿米巴包囊(2) 图6 溶组织内阿米巴包囊(3) 图7 结肠内阿米巴滋养体 图8 结肠内阿米巴包囊(1) 图9 结肠内阿米巴包囊(2) 图10 结肠内阿米巴包囊(3) 图11 布氏嗜碘阿米巴包囊(1) 图12 布氏嗜碘阿米巴包囊(2) 图13 蓝氏贾第鞭毛虫滋养体(1) 图14 蓝氏贾第鞭毛虫滋养体(2) 图15 蓝氏贾第鞭毛虫滋养体(3) 图16 蓝氏贾第鞭毛虫包囊(1) 图17 蓝氏贾第鞭毛虫包囊(2) 图18 溶组织内阿米巴包囊与结肠内阿米巴包囊 图19 蓝氏贾第鞭毛虫滋养体(3) 图20 夏科-雷登氏结晶 图21 阴道毛滴虫(1) 图22 阴道毛滴虫(2) 图23 阴道毛滴虫(3) 图24 阴道毛滴虫(4) 图25 杜氏利什曼原虫无鞭毛体(1) 图26 杜氏利什曼原虫无鞭毛体(2) 图27 黑热病后皮肤利什曼疹 图28 杜氏利什曼原虫前鞭毛体(1) 图29 杜氏利什曼原虫前鞭毛体(2) 图30 间日疟原虫环状体 图31 间日疟原虫大滋养体(1) 图32 间日疟原虫大滋养体(2) 图33 间日疟原虫成熟裂殖体 图34 间日疟原虫成熟裂殖体(1) 图35 间日疟原虫成熟裂殖体(2) 图36 间日疟原虫雌配子体(1) 图37 间日疟原虫雌配子体(2) 图38 间日疟原虫雌配子体(3) 图39 间日疟原虫雄配子体 图40 恶性疟原虫环状体
.....第二章 蠕虫第三章 医学节肢动物

<<人体寄生虫学彩色图谱>>

章节摘录

书摘

<<人体寄生虫学彩色图谱>>

媒体关注与评论

前言人体寄生虫学是医学院校重要的基础课程之一，它属于病原生物学范畴。

寄生虫的形态部分是本课程的重点内容。

由于寄生虫的虫种较多，形态结构复杂，既包括大体形态结构，又包括显微形态结构，加之目前缺乏一部完整的寄生虫学图谱，所以初学者学习此门课程时感到比较困难。

为了满足当前教学和有关专业人员工作的需要，我们组织部分长期从事寄生虫学教学与科研的专家、教授编写了这本《人体寄生虫学彩色图谱》。

本书系参照高等医学院校《人体寄生虫学》教学大纲编写而成的。

全书共收集寄生虫的形态结构彩图210幅，主要刊载的是国内常见的寄生虫虫种。

本书的编写、出版，将有助于医学院校的学生更好地掌握寄生虫的形态结构，为他们深入理解寄生虫的生活史、致病原因，以及进一步学习临床医学课程打好基础。

同时，本图谱对从事临床检验、疾病预防与控制工作的人员也有一定的借鉴和参考作用。

本书的编写得到了我国寄生虫学界著名专家、四川大学华西医学中心胡孝素教授和罗仲金教授的肯定和支持。

胡孝素教授、罗仲金教授在百忙中对本书进行了审阅，并对本书的编写提出了宝贵的意见，在此深表感谢。

由于编者的业务水平和实践经验有限，加之时间仓促，本书难免有缺点和错误，在此恳请医学界同仁和广大读者给予批评指正。

四川大学华西医学中心 陈建平

泸州医学院 王光西

<<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>