

<<人体寄生虫学要点解析与实验指导>>

图书基本信息

书名：<<人体寄生虫学要点解析与实验指导>>

13位ISBN编号：9787117067843

10位ISBN编号：7117067845

出版时间：2005-6

出版时间：人民卫生出版社发行部

作者：沈继龙

页数：128

字数：178000

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>

## <<人体寄生虫学要点解析与实验指导>>

### 内容概要

人体寄生虫学是高等院校主要课程之一，也是实践性较强的学科。

本教材是全国高等医药教材研究会和人民卫生出版社组织编写的《人体寄生虫学》（第六版）的配套教材，适用于基础医学、临床医学、预防医学、口腔药理学等专业。

本教材内容主要包括寄生虫学实验总则、要点解析与实验指导、人体寄生虫学试题三部分。

在要点解析与实验指导中，对重要寄生虫的知识点进行了提炼，并对寄生虫学实验内容做了重点介绍。

在试题内容和编排中，力求与执业医师考试相吻合，以便复习掌握。

书后附有寄生虫学常用试剂的配制，寄生虫标本的采集、保存与鉴定，并附采图。

全书包括十次实验，有些内容为选择性实验，各校可根据具体情况增减。

## <<人体寄生虫学要点解析与实验指导>>

### 书籍目录

第一篇 实验总则 一、实验室规则与注意事项 二、寄生虫学检查的目的 三、寄生虫感染的实验室诊断 四、寄生虫的诊断期(检出虫期) 五、寄生虫标本的类别及技术操作 六、寄生虫学绘图方法 七、光学显微镜的使用及维护 第二篇 寄生虫形态学观察与实验操作 实验一 阿米巴原虫、鞭毛虫 实验二 孢子虫-1(疟原虫, Plasmodium) 实验三 孢子虫-2(刚地弓形虫、隐孢子虫、肺孢子虫、人芽囊原虫、结肠小袋纤毛虫) 实验四 吸虫-1(华支睾吸虫、布氏姜片吸虫、并殖吸虫、肝片形吸虫) 实验五 吸虫-2(日本血吸虫, Schistosoma japonicum) 实验六 绦虫(链状带绦虫、肥胖带绦虫、微小膜壳绦虫、缩小膜壳绦虫、细粒棘球绦虫、曼氏迭宫绦虫、阔节裂头绦虫) 实验七 线虫-1(似蚓蛔线虫、毛首鞭形线虫、蠕形住肠线虫、十二指肠钩口线虫和美洲板口线虫) 实验八 线虫-2(丝虫、旋毛虫、其他人体寄生线虫、猪巨吻棘头虫) 实验九 医学节肢动物-1(蚊、蝇、蚤、虱、臭虫、蜚蠊) 实验十 医学节肢动物-2(蜱、革螨、恙螨、疥螨、蠕形螨、尘螨) 第三篇 人体寄生虫学测试题及参考答案 第一部分测试题 第二部分参考答案 附录1 粪便标本的寄生虫检查(自检) 附录2 寄生虫标本的采集、保存与鉴定 附录3 常用固定液及染色液的配制 附录4 常见人体寄生虫种类及其寄生部位(彩图) 附录5 常见人体寄生虫诊断期形态(彩图)

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>