

# 人体寄生虫学实验教程



[人体寄生虫学实验教程 下载链接1](#)

著者:张锡林 黄复生

出版者:第四军医大学出版社

出版时间:2005-9-1

装帧:

isbn:9787810861724

《人体寄生虫学实验教程》是根据现行教学大纲及高等医药院校规划教材《人体寄生虫学》第六版，在原《人体寄生虫学实验教程》的基础上修编而成。它包括寄生虫标本的形态观察，实验诊断技能的学习，以进一步强化寄生虫学的理论和技能，并培养学生的科学态度和良好作风。

作者介绍:

目录: 前言

《人体寄生虫学实验教程》的学习目的及要求

目录

上篇 寄生虫学实验

第一章 医学蠕虫

第一节 线虫

一、似蚓蛔线虫（蛔虫）

二、蠕形住肠线虫（蛲虫）

三、毛首鞭形线虫（鞭虫）

四、钩虫

五、丝虫

六、旋毛形线虫（旋毛虫）

第二节 吸虫

一、华支睾吸虫（肝吸虫）

二、并殖吸虫（肺吸虫）

三、布氏姜片吸虫（姜片虫）

四、日本血吸虫

第三节 绦虫

一、链状带绦虫（猪肉绦虫）

二、肥胖带绦虫（牛肉绦虫）

三、细粒棘球绦虫（包生绦虫，包虫）

四、曼氏迭宫绦虫（孟氏裂头绦虫）

五、微小膜壳绦虫及缩小膜壳绦虫

本章小节

第二章 医学原虫

第一节 叶足虫

阿米巴

第二节 鞭毛虫

一、杜氏利什曼原虫

二、蓝氏贾第鞭毛虫及阴道毛滴虫

第三节 孢子虫

一、疟原虫

二、机会致病原虫

第四节 纤毛虫

结肠小袋纤毛虫

本章小节

第三章 医学节肢动物

第一节 昆虫

一、蚊

二、蝇

三、白蛉、蠓和虻

四、蚤、虱、臭虫和蜚蠊

第二节 蜱和螨

一、蜱

二、螨

本章小节

下篇 寄生虫学检验技术

第四章 粪便检查法

第一节 肠道蠕虫的粪便检查

一、生理盐水直接涂片法

二、改良加藤氏厚涂片法

三、饱和盐水浮聚法

四、水洗沉淀法

五、淘虫法与虫体观察法

六、钩蚴试管培养法

七、血吸虫毛蚴孵化法

第二节 肠道原虫的粪便检查

一、碘液染色法

二、铁苏木素粪膜染色法

三、隐孢子虫卵囊染色检查

第五章 血液检查法

第一节 约氏疟原虫动物感染，疟原虫厚（薄）血膜制作、染色和镜检

一、约氏疟原虫动物感染

- 二、疟原虫厚（薄）血膜制作、染色及观察
- 第二节 卡氏肺孢子虫的染色检查
- 一、滋养体染色
- 二、包囊染色
- 第三节 微丝蚴厚血膜制作、染色及观察
- 一、微丝蚴厚血膜制作和染色的操作方法
- 二、膜滤法检查微丝蚴
- 第六章 免疫学检查法
- 第一节 皮内试验
- 第二节 循环抗体的检测
- 一、血吸虫环卵沉淀试验
- 二、间接荧光抗体试验
- 三、对流免疫电泳试验
- 四、酶联免疫吸附试验
- 五、胶体金标记技术
- 第三节 循环抗原的检测
- 一、斑点ELISA法
- 二、双抗体夹心ELISA法
- 第七章 其他检查法和昆虫饲养
- 第一节 蠕虫感染的其他检查法
- 一、肛门拭擦法
- 二、妊娠节片检查法
- 三、囊尾蚴检查法
- 四、肝吸虫囊蚴检查法（鱼肉压片法）
- 五、肌肉内旋毛虫幼虫检查法
- 六、日本血吸虫实验感染与动物剖检
- 七、蛔虫卵培养及感染性观察
- 第二节 昆虫的其他检查法
- 一、虱的检查法
- 二、疥螨的检查法
- 三、蠕形螨的检查法
- 四、蝇蛆的检查法
- 第三节 重要医学昆虫的饲养
- 一、蚊的饲养
- 二、蝇的饲养
- 附录 寄生虫病的病例讨论
- • • • • [\(收起\)](#)

[人体寄生虫学实验教程\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[人体寄生虫学实验教程\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[人体寄生虫学实验教程\\_下载链接1](#)