

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、布氏姜氏吸虫（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 虱和螨

- 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](#)