

# 寄生虫学和寄生虫学检验实验指导



[寄生虫学和寄生虫学检验实验指导 下载链接1](#)

著者:

出版者:人民卫生出版社

出版时间:2000-02-01

装帧:

isbn:9787117032704

作者介绍:

图书目录

第一章 实验指导总则

一、实验室生物安全规则

二、寄生虫学实验的目的和方法

三、普通光学显微镜的使用及维护

四、显微镜测微尺的使用方法

五、实验报告要求

## 第二章 线虫检验

### 第一节 线虫的形态观察

一、似蚓蛔线虫

二、蠕形住肠线虫

三、十二指肠钩口线虫和美洲板口线虫

四、毛首鞭形线虫

五、班氏吴策线虫和马来布鲁线虫

六、旋毛形线虫

### 第二节 线虫的检验技术

一、粪便直接涂片法

二、饱和盐水浮聚法

三、厚涂片透明法 (改良加藤法)

四、虫卵计数法 (定量透明法)

五、透明胶纸法

六、肛周蛲虫成虫检查法

七、钩蚴培养法

八、新鲜血片法查丝虫微丝蚴

九、厚血膜法查丝虫微丝蚴

十、肌肉压片法查旋毛形线虫囊包蚴

## 第三章 吸虫检验

### 第一节 吸虫及中间宿主的形态观察

一、华支睾吸虫

二、卫氏并殖吸虫

三、斯氏狸殖吸虫

四、日本裂体吸虫

五、布氏姜片吸虫

## 第二节 吸虫的检验技术

一、自然沉淀集卵法

二、十二指肠引流液中寄生虫检查法

三、痰液中寄生虫检查法

四、尼龙绢筛集卵法

五、毛蚴孵化法

附录一 华支睾吸虫人工动物感染试验

附录二 卫氏并殖吸虫人工动物感染试验

附录三 日本血吸虫人工动物感染试验

## 第四章 绦虫检验

### 第一节 绦虫的形态观察

一、带绦虫

二、曼氏迭宫绦虫

三、细粒棘球绦虫

### 第二节 绦虫的检验技术

一、粪便检查虫卵

二、粪便淘洗法检查孕节

三、皮下或肌肉组织活检囊尾蚴

## 第五章 原虫检验

### 第一节 原虫的形态观察

一、溶组织内阿米巴

二、结肠内阿米巴

三、其他阿米巴

四、间日疟原虫

五、恶性疟原虫

六、刚地弓形虫

七、隐孢子虫

八、阴道毛滴虫

九、蓝氏贾第鞭毛虫

十、杜氏利什曼原虫

十一、结肠小袋纤毛虫

## 第二节 原虫的检验技术

一、粪便直接涂片法

二、碘液染色直接涂片法检查阿米巴包囊

三、疟原虫厚薄血膜检查法

四、金胺—酚—改良抗酸染色法查隐孢子虫卵囊

五、阴道分泌物生理盐水直接涂片法

## 第六章 医学节肢动物检验

### 第一节 医学节肢动物的形态观察

一、蚊

二、蝇

三、蚤

四、虱

五、白蛉

六、全沟硬蜱

七、蠕形螨

八、疥螨

九、尘螨

### 第二节 医学节肢动物的检验技术

一、疥螨的检查法

二、蠕形螨的检查法

## 第七章 寄生虫感染的免疫学检验技术

一、皮内抗原试验

二、环卵沉淀试验

三、酶联免疫吸附试验

目录:

[寄生虫学和寄生虫学检验实验指导](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[寄生虫学和寄生虫学检验实验指导](#) [下载链接1](#)

书评

[寄生虫学和寄生虫学检验实验指导](#) [下载链接1](#)