

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](#)