

<<临床寄生虫学检验实验指导>>

图书基本信息

书名：<<临床寄生虫学检验实验指导>>

13位ISBN编号：9787506745406

10位ISBN编号：7506745402

出版时间：2010-3

出版时间：中国医药科技出版社

作者：夏超明

页数：120

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>

<<临床寄生虫学检验实验指导>>

内容概要

本书是全国高等医药院校医学检验专业规划教材之一，是《临床寄生虫学检验》(第2版)的配套教材。全书分3章，共14个实验，分别介绍了实验总则、基础实验及综合实验。

书末附有粪便标本的寄生虫检查，寄生虫标本采集、保存与鉴定，重要寄生虫主要诊断虫期彩图。内容简明、实用，可操作性强。

本书可供高等院校医学检验专业本科、专科师生实验使用。也可供从事临床检验工作和医学研究的技术人员参考使用。

<<临床寄生虫学检验实验指导>>

书籍目录

第一章 实验总则 一、实验守则 二、寄生虫感染的实验室诊断 (一) 临床诊断 (二) 实验室检查 三、寄生虫标本的类别与技术操作 (一) 标本类别与观察方法 (二) 实验技术操作 四、寄生虫学绘图方法 五、光学显微镜的使用和维护 (一) 光学显微镜的使用方法 (二) 使用显微镜的注意事项 (三) 显微镜的维护 第二章 基础实验 实验一 线虫 (一) 似蚓蛔线虫 (*Ascaris lumbricoides*) (二) 毛首鞭形线虫 (*Trichuris trichiura*) (三) 蠕形住肠线虫 (*Enterobius vermicularis*) (四) 十二指肠钩口线虫和美洲板口线虫 (*Ancylostoma duodenale*; *Necator americanus*) 实验二 线虫 (一) 马来布鲁线虫 (马来丝虫, *Brugia malayi*) 和班氏吴策线虫 (班氏丝虫, *Wuchereria bancrofti*) (二) 旋毛形线虫 (旋毛虫) (*Trichinella spiralis*) (三) 其他人体寄生线虫 实验三 吸虫 (一) 华支睾吸虫 (*Clonorchis sinensis*) (二) 卫氏并殖吸虫 (*Paragonimus westermani*) (三) 布氏姜片吸虫 (*Fasciolopsis buski*) (四) 肝片吸虫 (*Fasciola hepatica*) 实验四 吸虫 日本血吸虫 (*Schistosoma japonicum*) 实验五 绦虫 (一) 链状带绦虫 (*Taenia solium*) (二) 肥胖带绦虫 (*Taenia saginata*) (三) 细粒棘球绦虫 (*Echinococcus granulosus*) (四) 曼氏迭宫绦虫 (*Spirometra mansoni*) (五) 微小膜壳绦虫 (*Hymenolepis nana*) (六) 缩小膜壳绦虫 (*Hymenolepis diminuta*) 实验六 原虫 (一) 溶组织内阿米巴原虫 (*Entamoeba histolytica*) (二) 杜氏利什曼原虫 (*Leishmania donovani*) (三) 蓝氏贾第鞭毛虫 (*Giardia lamblia*) (四) 阴道毛滴虫 (*Trichomonas vaginalis*) 实验七 原虫 疟原虫 (*Plasmodium*) 实验八 原虫 (一) 刚地弓形虫 (*Toxoplasma gondii*) (二) 隐孢子虫 (*Cryptosporidium*) (三) 结肠小袋纤毛虫 (*Balantidium coli*) 实验九 医学节肢动物 (一) 蝇蛆 (maggot) (二) 虱 (louse) (三) 蚤 (flea) (四) 疥螨 (itch mite) (五) 蠕形螨 (follicle mite) (六) 粉螨 (flour mite) 实验十 医学节肢动物 (一) 蚊 (mosquito) (二) 蜱 (tick) (三) 螨 (mite) (四) 白蛉 (sandfly) (五) 蜚蠊 (cockroach) 第三章 综合实验 实验十一 华支睾吸虫综合实验 (一) 华支睾吸虫病动物模型的建立 (二) 华支睾吸虫病病原学诊断和免疫学诊断 (三) 华支睾吸虫感染大鼠的病理学观察及免疫应答分析 实验十二 日本血吸虫综合实验 (一) 血吸虫病动物模型的建立 (二) 血吸虫病病原学诊断和免疫学诊断 (三) 血吸虫动物模型的病理学观察 (大体及切片) (四) 血吸虫感染、小鼠肝纤维化相关因子 TGF- β 1 表达分析 (RT-PCR 相对定量法) 实验十三 旋毛形线虫综合实验 (一) 旋毛形线虫动物模型的建立 (二) 旋毛虫病原学诊断和免疫学诊断 (三) 旋毛虫感染小鼠肌肉组织病理学观察 实验十四 隐孢子虫综合实验 (一) 隐孢子虫病动物模型的建立 (二) 隐孢子虫病病原学诊断和免疫学诊断 (三) 隐孢子虫病肠壁组织病理学观察 (四) 聚合酶链反应检测隐孢子虫 附录 附录一 粪便标本的寄生虫检查 附录二 寄生虫标本采集、保存与鉴定 附录三 常用固定液及染色液的配制 附录四 临床实验室粪便、血液、尿液、痰液样本收集、保存的原则及规程

<<临床寄生虫学检验实验指导>>

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>