

《医学寄生虫学实验技术》

图书基本信息

书名：《医学寄生虫学实验技术》

13位ISBN编号：9787802451537

10位ISBN编号：7802451531

出版时间：2008-9

出版社：军事医学科学出版社

页数：99

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《医学寄生虫学实验技术》

内容概要

《医学寄生虫学实验技术》的主要特点为：实验内容在原来临床医学各专业的的基础之上，增加了适合于第二课堂设计性实验及临床医学检验专业的操作内容，以满足个性兴趣，拓展知识面，培养创新思维 and 创新能力；每个实验均配备了大量的实体标本图片和显微镜照片，可方便同学们更加直观地理解理论课的内容；在编排形式上，以常见的寄生虫为主线，突出与临床常见寄生虫实验室诊断有关的形态和病原学检查技术和操作方法；每个实验附有专业英语词汇和思考题，便于同学们自学和毕业后继续使用参考。《医学寄生虫学实验技术》共分12个实验，共计36学时，分别满足临床、预防等专业的18学时实验；口腔、护理、中医、影像、心理等专业的12学时实验；临床医学检验专业的27学时实验；第二课堂拓展性(设计性或综合性)9学时实验。《医学寄生虫学实验技术》也可作为年轻教师、临床医师、社区医疗和卫生防疫单位人员的参考。

《医学寄生虫学实验技术》

作者简介

徐建余 男，副教授。1991年毕业于北京医科大学研究生院，获医学硕士学位。毕业后，为华北煤炭医学院校研究生开设“分子生物学实验技术”、“细胞培养技术”等实验技术，并为本科生、研究生开设“医学分子生物学”“细胞分子生物学”等课程。先后参加和担任多项国家自然科学基金、部科研基金等课题的研究。 主要研究方向： 细胞凋亡、组织纤维化，发表有价值的科研论文10余篇。

《医学寄生虫学实验技术》

书籍目录

实验一 医学原生动物Medical protozoa 叶足虫纲Class Lobosea 溶组织内阿米巴*Entamoeba histolytica* 结肠内阿米巴*Entamoeba coli* 布氏嗜碘阿米巴*Iodamoeba butschlii* 鞭毛虫纲Class Zoomastigophorea 杜氏利什曼原虫*Leishmania donovani* 阴道毛滴虫*Trichomonas vaginalis* 蓝氏贾第鞭毛虫*Giardia lamblia* 孢子虫纲Class Telosporea 疟原虫*Plasmodium* spp 刚地弓形虫*Toxoplasma gondii* 纤毛虫纲Class Ciliata 结肠小袋纤毛虫*Balantidium coli* 实验二 医学蠕形动物Medical Helminth 扁形动物门Phylum Platyhelminthes 吸虫纲Class Trematoda 华枝睾吸虫*Clonorchis sinensis* 布氏姜片吸虫*Fasciolopsis buski* 卫氏并殖吸虫*Paragonimus westermani* 日本裂体吸虫(血吸虫) *Schistosoma japonicum* (Bloodfluke) 实验三 绦虫纲Class Cestoidea 曼氏迭宫绦虫*Moniezia mansoni* 链状带绦虫*Taenia solium* 肥胖带吻绦虫*Taeniarhynchus saginatus* 细粒棘球绦虫*Echinococcus granulosus* 多房棘球绦虫*Echinococcus multilocularis* 短膜壳绦虫*Hymenolepis nana* 棘头动物门Phylum Acanthocephala 猪巨吻棘头虫*Macracanthorhynchus hirudinaceus* 实验四 线形动物门Phylum Nematelminthes 线虫纲Class Nematoda 钩虫hook worm 似蚓蛔线虫(蛔虫) *Ascaris lumbricoides* 蠕形住肠线虫(蛲虫) *Enterobius vermicularis* 毛首鞭形线虫(鞭虫) *Trichuris trichiura* 旋毛形线虫*Trichinella spiralis* 丝虫*Filaria* 实验五 医学节肢动物Medical Arthropod 蛛形纲Class Arachnida 虫卑tick 恙螨chigger mites 革螨gamasid mites 疥螨itch mites 蠕形螨demodical mites 昆虫纲Class Insecta 蚊mosquito 按蚊属Genus Anopheles 库蚊属Genus Culex 伊蚊属Genus Aedes 蝇ny 白蛉sandfly 蚤flea 虱louse (lice) 蜚蠊cockroaches 实验六 粪便检查Feces Examination 实验七 口腔寄生虫检查 牙龈内阿米巴*Entamoeba gingivalis* 口腔毛滴虫*Trichomonas tenax* 实验八 皮肤蠕形螨检查 蠕形螨Demodical mites 实验九 鼠疟原虫检查 实验十 淡水鱼华枝睾吸虫囊蚴检查 实验十一 市售蔬菜中寄生虫虫卵检查 实验十二 其他寄生虫检查方法 一、虫体分离检查法 二、血液和骨髓的检查 三、其它分泌、排泄物及体液的检查 四、活组织检查 五、免疫学检测方法 附录 附录一 医学寄生虫学实验目的及要求 附录二 实验室规则与注意事项 附录三 显微镜的使用 附录四 显微镜的保护 附录五 实验绘图要求 附录六 粪便内常见的各种细胞及其它内含物 附录七 各种肠道原虫包囊(碘液染色) 附录八 人体常见寄生虫虫卵 附录九 疟原虫血涂片彩图 附录十 丝虫血涂片彩图

《医学寄生虫学实验技术》

精彩短评

1、封皮很旧，但书的纸张和印刷质量没的说。希望下回发货的时候，注意一下书的封皮

《医学寄生虫学实验技术》

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：www.tushu111.com