

<<寄生虫检验技术学习指导>>

图书基本信息

书名：<<寄生虫检验技术学习指导>>

13位ISBN编号：9787117057394

10位ISBN编号：7117057394

出版时间：2003-1

出版时间：人民卫生出版社

作者：尹燕双 主编

页数：103

字数：150000

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>

<<寄生虫检验技术学习指导>>

内容概要

由卫生部教材办公室规划的中等职业教育国家规划教材《寄生虫检验技术》（供医学检验专业用）已于2002年7月正式出版。

为了适应教学的需要，满足读者的要求，便于掌握寄生虫检验技术的基本理论、基本知识和基本技能，由卫生部教材办组织编写了本教材的配套教材《寄生虫检验技术学习指导》。

全书包括学习指导和实践指导两大部分。

学习指导以《寄生虫检验技术》教材每章为一个单元，列出了应掌握的基本内容，每章后有试题及试题参考答案，试题类型包括A型题、填空题、名词解释、问答题。

实践指导以各纲为一单元，共分八个纲实验及免疫诊断技术，各单元以每个虫种为一个子单元编写，编写体例包括目的要求、实验内容和实验报告。

<<寄生虫检验技术学习指导>>

书籍目录

第一篇 总论 [学习指导] 一、寄生虫检验技术的定义、范畴和任务 二、基本概念 三、寄生虫和宿主的相互关系 四、寄生虫病的流行和防治原则 [试题] 一、A型题 二、填空题 三、名词解释 四、问答题 [试题答案] 一、A型题 二、填空题 三、名词解释 四、问答题

第二篇 医学蠕虫 第一章 线虫纲 [学习指导] 一、似蚓蛔线虫(蛔虫) 二、毛首鞭形线虫(鞭虫) 三、十二指肠钩口线虫和美洲板口线虫(钩虫) 四、蠕形住肠线虫(蛲虫) 五、班氏吴策线虫和马来布鲁线虫(丝虫) 六、旋毛形线虫(旋毛虫) [试题] 一、A型题 二、填空题 三、名词解释 四、问答题 [试题答案] 一、A型题 二、填空题 三、名词解释 四、问答题

第二章 吸虫纲 [学习指导] 一、华支睾吸虫(肝吸虫) 二、布氏姜片吸虫(姜片虫) 三、卫氏并殖吸虫(肺吸虫) 四、日本血吸虫(血吸虫) [试题] 一、A型题 二、填空题 三、问答题 [试题答案] 一、A型题 二、填空题 三、问答题

第三章 绦虫纲 [学习指导] [试题] 一、A型题 二、填空题 三、问答题 [试题答案] 一、A型题 二、填空题 三、问答题

第三篇 医学原虫 第四章 概述 [学习指导] 一、概念 二、形态 三、生理 四、分类 [试题] 一、填空题 二、名词解释 [试题答案] 一、填空题 二、名词解释

第五章 根足虫纲 [学习指导] 溶组织内阿米巴(痢疾阿米巴) [试题] 一、A型题 二、填空题 三、问答题 [试题答案] 一、A型题 二、填空题 三、问答题

第六章 鞭毛虫纲 [学习指导] 一、阴道毛滴虫(阴道滴虫) 二、蓝氏贾第鞭毛虫(贾第虫) 三、杜氏利什曼原虫(黑热病原虫) [试题] 一、A型题 二、填空题 三、问答题 [试题答案] 一、A型题 二、填空题 三、问答题

第七章 孢子虫纲 [学习指导] 一、疟原虫 二、弓形虫 [试题] 一、A型题 二、填空题 三、名词解释 四、问答题 [试题答案] 一、A型题 二、填空题 三、名词解释 四、问答题

第四篇 医学节肢动物 第八章 概述 [学习指导] 一、概念 二、形态特征 三、分类 四、发育类型 五、对人类的危害 [试题] 一、填空题 二、名词解释 [试题答案] 一、填空题 二、名词解释

第九章 昆虫纲 [学习指导] 一、蚊 二、蝇 三、蚤 四、虱 五、白蛉 [试题] 一、A型题 二、填空题 三、问答题 [试题答案] 一、A型题 二、填空题 三、问答题

第十章 蛛形纲 [学习指导] 一、蜱 二、人疥螨 三、蠕形螨 [试题] 一、A型题 二、填空题 [试题答案] 一、A型题 二、填空题

实验指导 实验须知 一、线虫纲实验 二、吸虫纲实验 三、绦虫纲实验 四、根足虫纲实验 五、鞭毛虫纲实验 六、孢子虫纲实验 七、昆虫纲实验 八、蛛形纲实验 九、免疫诊断技术

<<寄生虫检验技术学习指导>>

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>