

图书基本信息

书名：<<全国普通高等教育临床医学专业"5+3"十二五规划教材>>

13位ISBN编号：9787553708010

10位ISBN编号：7553708011

出版时间：2013-1

出版时间：李士根 江苏科学技术出版社 (2013-01出版)

作者：李士根 编

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>

内容概要

《全国普通高等教育临床医学专业"5+3"十二五规划教材:人体寄生虫学学习指导(供临床医学、预防医学、口腔医学医学、影像学医学、检验学等专业用)》由李士根主编,为《人体寄生虫学》教材同一编写组完成的配套教材,全书包括总论、医学蠕虫、医学原虫、医学节肢动物、人体寄生虫学实验诊断技术及常用抗寄生虫药物,共5篇28章。

简明扼要地介绍了学习《人体寄生虫学》各章的基本要求,明确了各章的要点,结合重点和难点将各章基本内容编成测试习题和综合测试题。

题型包括名词解释、填空题、是非题、选择题(A型、B型、C型、X型题)、问答题(包括病例分析)、简答题、论述题等,各题均附有较为详细的参考答案。

内容紧密结合主干教材,并作适当扩展,特别是病例分析题紧密结合临床实际,不仅有利于学生巩固和掌握所学的基础理论知识,而且对于拓宽学生的思路,启迪学生的思维,培养学生提出问题、分析问题、解决问题的能力很有帮助。

书籍目录

第一篇总论 第一章寄生虫生物学 第二章寄生虫与宿主的关系及感染的特点 第三章寄生虫的危害与我国寄生虫病的现状 第四章寄生虫病的流行与防治原则 测试习题 参考答案 第二篇医学蠕虫 第五章线虫概论 第六章消化道线虫 第七章血液与组织线虫 测试习题 参考答案 第八章吸虫概论 第九章消化系统吸虫 第十章血液与组织吸虫 测试习题 参考答案 第十一章绦虫概论 第十二章消化道绦虫 第十三章组织绦虫 第十四章消化道棘头虫 测试习题 参考答案 第三篇医学原虫 第十五章原虫概论 第十六章消化道叶足虫 第十七章组织叶足虫 测试习题 参考答案 第十八章腔道鞭毛虫 第十九章血液与组织鞭毛虫 测试习题 参考答案 第二十章消化道孢子虫 第二十一章血液与组织孢子虫 第二十二章消化道其他原虫 测试习题 参考答案 第四篇医学节肢动物 第二十三章医学节肢动物概论 测试习题 参考答案 第二十四章昆虫纲 测试习题 参考答案 第二十五章蛛形纲 测试习题 参考答案 第五篇人体寄生虫学实验诊断及常用抗寄生虫药物 第二十六章病原学检查技术 第二十七章免疫学与分子生物学检验技术 测试习题 参考答案 第二十八章常用抗寄生虫药物 测试习题 参考答案 综合测试题 综合测试题二

章节摘录

版权页： 5.粪便内检到隐孢子虫包囊即可确诊本病。

- () 6.等孢球虫病在艾滋病患者或同性恋男性中发病率较高。
- () 7.在患者粪便中含有卵囊，成熟的卵囊为贝氏等孢球虫的感染阶段。
- () 8.恶性疟原虫和三日疟原虫疟疾发作既有再燃，又有复发。
- () 9.在遗传上，间日疟原虫子孢子有两种类型，即速发型和迟发型孢子。
- () 10.疟疾的周期性发作与疟原虫在红细胞内的裂体增殖有关。
- () 11.经输血能感染丝虫病和疟疾。
- () 12.间日疟原虫有性生殖阶段在人体红细胞内完成，所以人为疟原虫的终宿主。
- () 13.疟原虫是一种人兽共患病，无宿主特异性。
- () 14.疟原虫在肝细胞内发育、增殖阶段称为红细胞外期。
- () 15.刚地弓形虫的滋养体寄生在人体的有核细胞内，红细胞除外。
- () 16.刚地弓形虫可在终宿主与中间宿主之间传播，但不能在中间宿主之间传播。
- () 17.弓形虫病的临床表现分为先天性和获得性弓形虫病两类。
- () 18.淋巴结增大是获得性弓形虫患者最常见的临床症状。
- () 19.教育群众不食生或半生的肉、生乳制品是预防弓形虫感染的重要措施。
- () 20.弓形虫生活史的各个阶段均可成为人体的感染期。
- () 21.微孢子虫是一类多细胞专性细胞内寄生原虫。
- () 22.微孢子虫属于机会致病原虫，是引起人类免疫缺陷病毒（HIV）感染者或艾滋病患者腹泻的重要病原体。
- () 23.肉孢子虫主要寄生在食草动物，对畜牧业危害较大。
- () 24.肉孢子毒素作用于神经系统、心、肾上腺、肝和小肠等，大量时可致死。
- () 25.人巴贝虫病通过软蜱在人与动物之间传播。
- () 26.人巴贝虫病是一种疟疾样的寄生虫病，是输血的罕见合并症。
- () 27.结肠小袋纤毛虫病的主要传染源为猪。
- () 28.结肠小袋纤毛虫是人体最大的寄生原虫，猪是重要的保虫宿主。
- () 29.人芽囊原虫实际属寄生在人类肠道内的酵母类。
- () 30.人芽囊原虫有症状感染者的临床表现主要为消化道症状，如腹泻、腹胀、畏食、恶心、呕吐，甚至出现发热、寒战等。
- () 四、选择题（一）A型题（从5个备选答案中选择1个最佳答案）1.隐孢子虫的感染阶段和感染途径分别是（ ）A.卵囊，经口感染 B.卵囊，经媒介昆虫叮咬 C.滋养体，经胎盘感染 D.裂殖体，空气传播 E.卵囊，经媒介昆虫叮咬
- 2.隐孢子虫在人体最常见的寄生部位是（ ）A.肝 B.小肠上段 C.肺 D.结肠 E.直肠
- 3.人类感染隐孢子虫的传染源主要来自（ ）A.保虫宿主 B.患者 C.卵囊携带者 D.环境污染物 E.先天免疫缺陷者
- 4.临床上隐孢子虫感染大多表现为（ ）A.急性感染 B.慢性感染 C.慢性感染急性发作 D.隐性感染 E.先天性感染
- 5.在机体免疫力下降时，隐孢子虫感染可（ ）A.仍为隐性感染 B.无临床症状 C.抑制隐孢子虫发育 D.杀死隐孢子虫 E.出现症状，引起隐孢子虫病
- 6.隐孢子虫病的临床表现主要是（ ）A.胸痛、咳嗽 B.腹泻 C.脓血样大便 D.贫血 E.泌尿生殖道炎症。

编辑推荐

《全国普通高等教育临床医学专业"5+3"十二五规划教材:人体寄生虫学学习指导(供临床医学、预防医学、口腔医学医学、影像学医学、检验学等专业用)》除适用于医学院校的本科生、专科生、高职教育和成人教育学习参考外,还可供研究生考试备考人员、临床检验人员、防疫人员等复习人体寄生虫学时参考。

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>