<<传染病护理学学习指导>>

图书基本信息

书名: <<传染病护理学学习指导>>

13位ISBN编号: 9787811165364

10位ISBN编号: 7811165368

出版时间:2008-7

出版时间:北京大学医学出版社

作者:吴光煜 主编

页数:185

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

<<传染病护理学学习指导>>

前言

本书是与全国医学高等专科学校教材《传染病护理学》配套使用的学习指导,是由编写《传染病护理学》主教材的参编院校教师共同编写,书中以章节为单位分别编写了重点、难点,测试题及参考答案。

在各章节的第一部分重点、难点,将主教材内容进行概括、总结,指出学生学习本门课程必需掌握的重点内容,并且将教材内容条理化,以便于学生学习、理解与记忆,帮助学生更好地掌握本门课程所学知识及相关要点,并希望在以后的临床操作中灵活应用。

本部分也对学生在学习中可能遇到的难点问题进行简单、扼要的解释和说明。

各章节的第二部分列举了各类测试题,包括选择题(A型、X型)、填空题、名词解释、简答题、应用题,学生应在认真阅读、熟练掌握主教材内容的基础上进行测试题练习,以促进学生对所学知识进行复习,并可通过对各种类型测试题的练习自我检测学习效果。

另外,也便于学生熟悉考试题型,明确考试具体要求。

各章节的第三部分为测试题参考答案,便于学生验证答题的正确性,并从中学习答题的技巧。

全书内容简明、扼要、实用性强,适用于护理专业专科学生、电视大学、大专层次的成人教育在学习《传染病护理学》时参照学习,也适用于进行考前复习。

对教师进行教学辅导也有一定参考价值。

本书的全体编者都以高度认真、负责的态度参与了编写工作,但由于时间仓促、编者水平有限, 缺点及疏漏在所难免,望各院校师生在使用本教材过程中,能提出宝贵意见和建议。

主编吴光煜 2008年5月

<<传染病护理学学习指导>>

内容概要

本书是与全国医学高等专科学校教材《传染病护理学》配套使用的学习指导,是由编写《传染病护理学》主教材的参编院校教师共同编写,书中以章节为单位分别编写了重点、难点,测试题及参考答案

全书内容简明、扼要、实用性强,适用于护理专业专科学生、电视大学、大专层次的成人教育在学习《传染病护理学》时参照学习,也适用于进行考前复习。 对教师进行教学辅导也有一定参考价值。

<<传染病护理学学习指导>>

书籍目录

第一章 总论 重点、难点 第一节 感染与免疫 第二节 传染病的流行过程及影响冈素 第三节 传染病的 特征 第四节 传染病的诊断与治疗原则 第五节 传染病的预防 第六节 传染病的隔离和消毒 第七节 传 染病的护理 测试题 参考答案第二章 病毒感染性疾病 第一节 病毒性肝炎 重点、难点 测试题 参 考答案 第二节 流行性乙型脑炎 重点、难点 测试题 参考答案 第三节 肾综合征出血热 重点、难 点 测试题 参考答案 第四节 狂犬病 重点、难点 测试题 参考答案 第五节 艾滋病 重点、难点 测试题 参考答案 第六节 传染性非典型肺炎 重点、难点 测试题 参考答案 第七节 人感染高致病 性禽流感 重点、难点 测试题 参考答案 第八节 麻疹 重点、难点 测试题 参考答案 第九节 水 痘 重点、难点 测试题 参考答案 第十节 流行性腮腺炎 重点、难点 测试题 参考答案第三章 细 菌感染性疾病 第一节 伤寒 重点、难点 测试题 参考答案 第二节 细菌性痢疾 重点、难点 测试 题 参考答案 第三节 细菌性食物中毒 重点、难点 测试题 参考答案 第四节 霍乱 重点、难点 测试题 参考答案 第五节 流行性脑脊髓膜炎 重点、难点 测试题 参考答案 第六节 布氏杆菌病 重点、难点 测试题 参考答案 第七节 猩红热 重点、难点 测试题 参考答案 第八节 白喉 重点 、难点 测试题 参考答案 第九节 百日咳 重点、难点 测试题 参考答案 第十节 鼠疫 重点、难 点 测试题 参考答案第四章 立克次体感染性疾病 重点、难点 测试题 参考答案第五章 钩端螺旋体 病 重点、难点 测试题 参考答案第六章 原虫感染性疾病 第一节 阿米巴病 重点、难点 测试题 参 考答案 第二节 疟疾 重点、难点 测试题 参考答案第七章 蠕虫感染性疾病 第一节 日本血吸虫病 重点、难点 测试题 参考答案 第二节 钩虫病 重点、难点 测试题 参考答案 第三节 并殖吸虫病 重点、难点 测试题 参考答案 第四节 华支睾吸虫病 重点、难点 测试题 参考答案 第五节 肠绦 虫病 重点、难点 测试题 参考答案 第六节 囊虫病 重点、难点 测试题 参考答案 第七节 棘球 蚴病 重点、难点 测试题 参考答案 第八节 广州管圆线虫病 重点、难点 测试题 参考答案

<<传染病护理学学习指导>>

章节摘录

第一章 重点、难点 传染病是由各种病原微生物(如细菌、病毒、立克次体及螺旋体等)和寄生虫(原虫和蠕虫)感染人体后所引起的一组具有传染性的疾病。

第一节 感染与免疫 一、感染的概念 感染又称传染,是病原体侵人人体后与人体相互作用或斗争的过程。

- 二、感染过程的表现 可产生以下5种不同结局,5种结局为本节重点,学生应理解后记住。
- (一)病原体被清除病原体侵人人体后,可被人体的非特异性免疫屏障所清除;亦可被人体的特异性被动免疫所中和,还可被由预防注射或感染后获得的特异性主动免疫而清除,人体不产生病理变化,也无临床症状。
- (二)隐性感染 又称亚临床感染,是指病原体侵入人体后,仅引起机体发生特异性免疫应答, 而不引起或只引起轻微的组织损伤,因而无明显症状、体征,甚至生化改变,只有通过免疫学检查才 能检出特异性抗体。
- (三)显性感染又称临床感染,是指病原体侵人人体后,不但引起机体发生免疫应答,而且通过病原体本身的作用和(或)机体的变态反应,导致组织损伤,引起病理改变,出现临床表现而发病。
- ...(四)病原携带状态病原体在人体内生长、繁殖,并可排出体外,但人体并不出现疾病的临床表现,称为病原携带状态。
- (五)潜伏性感染病原体感染人体后,寄生在机体某些部位,由于机体的免疫功能足以将病原体局限化,但不能将其从这些组织中进一步清除出去或消灭掉,病原体便长期潜伏在组织中。 当人体免疫功能减低时,原已潜伏在人体内的病原体便乘机繁殖,引起发病。
- 三、感染过程中病原体的致病作用和机体的免疫应答作用 病原体侵入人体后能否引起疾病,与病原体的致病能力及人体的防御能力有关,尤以后者更为重要。

病原体的致病力包括以下几方面: (一)病原体的致病作用与病原体侵袭力、毒力、数量及变异性有关。

(二)机体的免疫应答作用 机体的免疫应答对感染过程的表现和转归起着重要作用。 保护性免疫应答分非特异性免疫与特异性免疫。

• • • • •

<<传染病护理学学习指导>>

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