

<<内科护理学学习指导与习题集>>

图书基本信息

书名：<<内科护理学学习指导与习题集>>

13位ISBN编号：9787117101349

10位ISBN编号：7117101342

出版时间：2008-7

出版时间：成守珍 人民卫生出版社 (2008-07出版)

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>

<<内科护理学学习指导与习题集>>

内容概要

<<内科护理学学习指导与习题集>>

书籍目录

第一章 绪论第二章 呼吸系统疾病病人的护理第三章 循环系统疾病病人的护理第四章 消化系统疾病病人的护理第五章 泌尿系统疾病病人的护理第六章 血液系统疾病病人的护理第七章 内分泌疾病病人的护理第八章 代谢疾病和营养疾病病人的护理第九章 结缔组织和风湿性疾病病人的护理第十章 传染病病人的护理第十一章 神经系统疾病病人的护理

章节摘录

第一章 绪论【教学大纲要求】1. 了解内科护理学的学习目的、方法和要求。

2. 熟悉社会需求变化对内科护理的影响、内科护理学与相关学科的发展, 熟练运用护理程序为病人实施整体护理。

【教材内容精要】1. 内科护理学是临床各科护理学的基础, 学好内科护理学是学好临床专业课的关键。

内科护理学是随着内科学和护理学的发展、社会对卫生保健需求的变化及护理模式的转变而不断发展的。

要为病人提供优质的护理, 必须掌握内科护理学与相关学科的发展理论, 具有宽广扎实的人文社会科学和临床学科知识。

2. 要做好内科护理工作, 除了要掌握内科系统疾病的病因和发病机制、临床表现、治疗要点外, 还要掌握过硬的基础护理和内科护理操作技能, 重视生活护理、心理护理和健康教育, 善于运用护理程序实施整体护理。

第二章 呼吸系统疾病病人的护理第一部分 学习指导第一节 总论【教学大纲要求】1. 了解呼吸系统的结构。

2. 熟悉呼吸系统的结构、功能与疾病的关系。

3. 掌握呼吸系统疾病病人的护理评估内容。

【教材内容精要】呼吸系统包括鼻、咽、喉、气管、支气管及肺等器官。

肺的呼吸功能包括肺通气和肺换气。

肺泡Ⅱ型细胞产生单分子磷脂表面活性物质, 维持肺泡表面张力, 防止其萎陷。

肺组织缺氧时, 会使肺泡表面活性物质分泌减少, 进入肺泡的水肿液或纤维蛋白原可降低其表面活性物质的活力, 引起肺内广泛的肺泡不张。

机械通气时使用适当的呼气末正压(PEEP)可使萎陷的小气道和肺泡张开, 改善肺泡弥散功能和通气/血流比例, 改善缺氧。

患慢性支气管炎或支气管哮喘时, 肺泡长期处于过度膨胀状态, 会使肺泡的弹性纤维失去弹性并遭破坏, 形成肺气肿, 影响呼吸功能。

健康人的呼吸系统具备完善的防御机制, 包括物理防御、化学防御、细胞吞噬、免疫防御等。

呼吸系统还可维持酸碱平衡; 协助调节水与热平衡; 具有嗅觉和发声以及激活、合成和灭活某些生物活性物质或激素的功能。

编辑推荐

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>