

<<感染病科分册-实用专科护士丛书>>

图书基本信息

书名：<<感染病科分册-实用专科护士丛书>>

13位ISBN编号：9787535758217

10位ISBN编号：7535758215

出版时间：2009-9

出版时间：湖南科技

作者：曾烂漫//任珍

页数：334

字数：401000

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>

前言

随着现代医疗水平的提高,诊疗技术不断革新,医学分科日益细化,专科护理也应运而生。专科护理的发展势必需要一批合格的专科护士与专科护理专家。

专科护士的培养不仅要以专科医学与护理学为基础,而且要在临床上结合实践,通过探讨研究,创建出专科护理知识与技术,为病人解决该专科护理中的疑难问题,并指导一般护士与护生工作,逐步成为不同专科护理的专家。

目前我国尚缺乏规范的专科护士培养教材与系列的专科护理参考书,因而很多护士为了学习,要购买很多与本专科相关的书籍,从中获取所需要的知识。

这样不仅耗费很多精力与时间,而且收效较低。

为了满足广大专科护士的需要,中南大学湘雅医院、中国协和医科大学北京协和医院、中国科学院阜外心血管病医院、首都医科大学天坛医院、中国人民解放军总医院、第三军医大学西南医院、华中科技大学同济医学院附属协和医院组织、聘请多位有经验的高资专科护士共同编写了第一批《实用专科护士丛书》的《急诊分册》、《供应室分册》、《心血管内科分册》、《神经内科、神经外科分册》、《骨科分册》、《烧伤、整形、美容分册》、《泌尿外科分册》、《胸心外科分册》、《感染病科分册》。

本丛书按不同专科独立成册,较系统地介绍了各专科护士必须掌握的相关医学知识、药理与临床护理知识,同时又包括了专科护理管理与教学指导。

该书将专科护理的理论与实践结合,突出了实用性;在内容上注意收集国内外的新理论、新技术、新进展,反映出专科护理的先进性,对专科护士需要的知识按护理程序编排,形成整体护理在各专科的体现。

内容概要

本书共分12章，详细介绍了本科护士必须掌握的技能及相关理论知识，包括感染病科的设备与管理，感染病科病人的护理评估、常见症状及护理、危急症的紧急处理、营养护理、常用药物与护理，感染病科常见的疾病护理、常用护理技术、常用诊疗技术与护理配合，感染病科临床护理教学和在职护士培训等，内容科学、实用，将是一本不多见的专科护理读物。

书籍目录

绪论 一、感染病科护理学发展趋势 二、如何当好感染病科护士第一章 感染病科的设置与管理
第一节 感染病科的设置 一、建筑布局 二、设施配置 第二节 感染病科病室的管理 一
、人员编制 二、人员素质 三、岗位职责 四、质量控制第二章 感染病科护理概论 第一节
感染病学基础理论 一、感染与免疫 二、传染病的基本特征 三、传染病的发病机制 四
、传染病的流行条件及影响因素 五、传染病的预防 第二节 感染病科病人的护理评估 一、健
康史评估 二、生理评估 三、心理社会评估 第三节 感染病科病人常见症状及护理 一、发
热 二、发疹 三、腹泻 四、咯血 五、惊厥 六、意识障碍 第四节 感染病科病人危
急症的紧急处理 一、感染性休克 二、消化道出血 第五节 感染病科病人的营养护理第
三章 病毒感染病人的护理第四章 立克次体感染病人的护理第五章 细菌感染病人的护理第六章 螺旋体
感染病人的护理第七章 原虫感染病人的护理第八章 蠕虫感染病人的护理第九章 感染病科常用护理技
术第十章 感染病科学常用诊疗技术及护理配合第十一章 感染病科临床护理教学第十二章 感染病科在
职护士培训附 模拟试题及参考答案参考文献

章节摘录

第一章 感染病科的设置与管理 感染病科是医院诊治感染病的场所。

当前, 感染病严重威胁人民群众的生命健康, 原已被控制的感染病死灰复燃, 新的感染病陆续出现, 突发性感染病暴发流行时有发生。

现有的许多综合医院的感染病科的建筑设计不适合预防与控制院内交叉感染, 尤其是通过2003年抗击传染性非典型肺炎更加暴露出了这一问题, 因此切实做好综合医院的感染病科建设和管理, 对提高感染病的筛查、预警和防控能力及感染病的诊疗水平, 实现对感染病的早发现、早报告、早治疗, 及时控制感染病的传播, 有效救治感染病病人, 保护人民群众身体健康具有十分重要的意义。

第一节 感染病科的设置 为了切断感染病的传播途径, 降低医院感染率, 医疗机构应当为感染病科设立相对独立的医疗区, 远离其他科室和人员。

医疗区具备挂号、接诊、实验室检查、影像学检查、药剂、留观、治疗、收费及病案管理等综合功能。

分别设置洁净通道和污染通道、疑似病区和确诊病区。

医务人员按照清洁区—污染区—污染区的工作流程布置工作区域, 每进入一级区域, 必须设通过式更衣场所。

感染病科病室应与普通病室分开, 最好有40m以上的隔离间距, 单独设置于远离水源、食堂和其他公共场所的地方, 有条件的单位可与感染病科门诊集中在一起, 布置在相对独立的区域, 并设独立的出入口, 以减少与普通病区的交叉。

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>