

<<实用临床护理"三基".理论篇>>

图书基本信息

书名：<<实用临床护理"三基".理论篇>>

13位ISBN编号：9787810894524

10位ISBN编号：7810894528

出版时间：2004-1

出版时间：东南大学出版社

作者：唐维新 编

页数：374

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>

<<实用临床护理"三基".理论篇>>

内容概要

掌握基础理论、基本知识和基本技能是临床护理人员为患者服务的基本功，是提高护理队伍素质，提高医疗质量的基础条件。

近年来，随着医学的快速发展，各学科新知识、新技术的不断涌现以及护理专业理论与技能的丰富与扩展，护理“三基”亟待更新与完善。

江苏省护理学会在1998年版的基础上，组织修订了这本《实用临床护理“三基”》。

该书在专业水准上有所提升，内容上更系统、全面，理论上更有新意，操作上更注重实用性，是各级医院临床护理人员“三基”培训的一本指导书，也是护士规范化培训，在职教育、护理院校实习生“三基”训练的参考书。

相信它能成为护理人员的良师益友。

<<实用临床护理"三基".理论篇>>

书籍目录

基础理论 第一章 护理理论 第二章 护理程序 第三章 护理管理 第四章 护理心理学基础 第五章 护理伦理学基础 第六章 健康教育 第七章 交流与沟通 第八章 护理与营养 第九章 护理与法基本知识 第一章 医学基础知识 第一节 解剖学 第二节 生理与病理学 第三节 病原生物与免疫学 第四节 药理学 第五节 公共卫生学 第六节 医院感染学 第七节 中医学 第二章 护理基础知识 第三章 临床专科护理基本知识 第一节 急诊科 第二节 内科 一、呼吸科 二、心血管内科 三、消化科 四、肾科 五、血液科 六、内分泌科 七、神经内科 八、免疫科 第三节 外科 一、总论 二、普通外科 三、神经外科 四、心胸外科 五、泌尿外科 六、骨科 第四节 妇产科 一、妇科 二、产科 第五节 儿科 第六节 传染科 第七节 精神科 第八节 老年科 第九节 重症监护等 第十节 肿瘤科 第十一节 康复科 第十二节 皮肤科 第十三节 眼科 第十四节 耳鼻喉科 第十五节 口腔科 参考文献

<<实用临床护理"三基".理论篇>>

章节摘录

7. 何谓菌血症、脓毒血症、毒血症？

菌血症：病原菌由原发部位进入血液，但不在血液中繁殖，只是短暂地出现在血中，有可能经血到体内有关部位再进行繁殖而致病，如伤寒早期的菌血症。

脓毒血症：化脓性细菌侵入血流并在其中大量繁殖，并通过血液扩散到机体其他组织器官，产生新的化脓性病灶，如金黄色葡萄球菌引起的脓毒血症，常导致多发性肝脓肿、皮下脓肿或肾脓肿等。

毒血症：病原菌在局部生长繁殖而不入血，只有其产生的毒素入血，到达易感组织和细胞，引起独特的临床中毒症状，如白喉、破伤风等。

8. 什么是病毒？

病毒传播的方式及侵入人体的途径如何？

病毒是一类体积微小、结构简单、只含一种类型核酸（RNA或DNA），必须在活的易感细胞内以复制的方式进行繁殖的非细胞型微生物。

病毒传播方式有水平传播和垂直传播两类。

（1）病毒通过水平传播而侵入机体的途径有：通过黏膜表面：多数病毒从呼吸道、消化道黏膜侵入机体，还有少数病毒可经接触引起眼结膜、生殖道黏膜感染。

通过皮肤表面：病毒经注射、输血、动物咬伤、昆虫叮咬或机械性损伤等方式侵入宿主体内而导致的感染。

（2）病毒通过胎盘或产道，由亲代直接传给子代的方式称为垂直传播。

这种传播方式是病毒感染的特点之一，其他微生物少见。

9. 病毒持续性感染有什么特点？

根据疾病过程可分为哪三类？

病毒持续性感染的特点：病毒在体内持续存在，潜伏期长；发病慢；恢复慢；可出现明显症状；也可不出现症状，但可长期携带病毒，成为重要传染源。

持续性病毒感染的疾病过程分为三类：慢性感染；潜伏感染；慢发病病毒感染。

10. 常见的呼吸道病毒有哪些？

感染时有什么特点？

常见的呼吸道病毒有：流感病毒、麻疹病毒、腮腺炎病毒、风疹病毒等。

大多数呼吸道病毒具有感染力强、传播快、潜伏期短、发病急等特点。

11. 我国主要的虫媒病毒有哪些？

它们各通过什么媒介传播哪些疾病？

我国主要的虫媒病毒有流行性乙型脑炎病毒、森林脑炎病毒和登革热病毒等。

流行性乙型脑炎病毒主要通过蚊虫传播流行性乙型脑炎，森林脑炎病毒通过蜱传播森林脑炎，登革热病毒通过伊蚊传播登革热。

12. 柯萨奇病毒感染可引起哪些临床疾病？

柯萨奇病毒感染可引起：疱疹性咽峡炎；流行性胸痛；无菌性脑膜炎；心肌损害；普通感冒；先天性心脏病。

13. 人体寄生虫常通过什么途径或方式传播给易感宿主？

人体寄生虫的传播途径有：经口感染；经皮肤感染；经媒介节肢动物传播；接触感染；自体感染；其他途径，如呼吸道感染、输血感染、垂直感染。

.....

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>