

<<实用传染科护理及技术>>

图书基本信息

书名：<<实用传染科护理及技术>>

13位ISBN编号：9787030214669

10位ISBN编号：7030214668

出版时间：2008-4

出版时间：科学出版社

作者：陈征 李春梅

页数：148

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>

<<实用传染科护理及技术>>

内容概要

本书共分为六章。

第一章为传染病总论，分四节叙述了传染病与传染过程；传染病流行过程及影响因素；传染病的基本特征和临床特点；传染病的预防。

第二章分十六节介绍了病毒感染性疾病患者的护理。

第三章分十节介绍了细菌感染性疾病患者的护理。

第四章分两节介绍了螺旋体感染性疾病患者的护理。

第五章分两节介绍了原虫感染性疾病患者的护理。

第六章介绍了蠕虫感染性疾病患者的护理。

在对每一种传染病护理进行介绍时，分别按疾病的概述、护理评估、护理问题、护理目标、护理措施以及健康教育等内容进行了描述。

本书可供传染科护理人员，社区及托幼院所的保健人员学习和参考。

<<实用传染科护理及技术>>

书籍目录

第一章 传染病总论 第一节 传染病与传染过程 第二节 传染病的流行过程及影响因素 第三节 传染病的基本特征和临床特点 第四节 传染病的预防措施第二章 病毒感染性疾病患者的护理 第一节 急性病毒性肝炎 第二节 慢性病毒性肝炎 第三节 重型肝炎 第四节 肝硬化 第五节 肝性脑病 第六节 原发性肝癌 第七节 麻疹 第八节 流行性出血热 第九节 艾滋病 第十节 传染性单核细胞增多症 第十一节 水痘 第十二节 传染性非典型肺炎(SARS) 第十三节 人感染高致病性禽流感 第十四节 流行性乙型脑炎 第十五节 流行性感冒 第十六节 狂犬病第三章 细菌感染性疾病患者的护理 第一节 鼠疫 第二节 炭疽病 第三节 流行性脑脊髓膜炎 第四节 霍乱 第五节 细菌性痢疾 第六节 伤寒 第七节 细菌性食物中毒 第八节 布氏菌病 第九节 猩红热 第十节 百日咳第四章 螺旋体感染性疾病患者的护理 第一节 钩端螺旋体病 第二节 梅毒第五章 原虫感染性疾病患者的护理 第一节 疟疾 第二节 阿米巴痢疾第六章 蠕虫感染性疾病患者的护理 日本血吸虫病参考文献

章节摘录

第一章 传染病总论第一节 传染病与传染过程一、传染病由病原体引起的一组有传染性的疾病叫传染病，又称为感染性疾病。

传染病是常见病、多发病，也是对人类健康危害很大的一组疾病。

虽然目前我国许多传染病基本消灭、控制、减少，但有些传染病仍广泛存在，如病毒性肝炎，特别是乙型肝炎病毒携带者占我国总人口的1/10；已被消灭的传染病仍有重新抬头的趋势，如肺结核、梅毒等；新发传染病不断传入我国，如艾滋病、人感染高致病性禽流感等。

如果发生传染病，没能及时控制而引起流行，将严重影响人群健康，甚至社会安定。

如2003年的SARS对全世界的影响，特别对我国造成的灾难，大家都有深刻的记忆。

传染病的病原体是一种生物，为致病微生物或寄生虫。

致病微生物有病毒、立克次体、支原体、衣原体、细菌、螺旋体和真菌；寄生虫有原虫、蠕虫等。

二、传染过程对人类具有致病性的病原生物侵入人体后，病原体及其代谢产物与人体免疫力构成一对矛盾，二者相互作用、相互斗争的过程，称为传染过程，简称传染或感染。

此过程与病原体的致病作用及人体免疫应答作用有关。

，(一)病原体的致病作用1. 侵袭力指病原体侵入机体并在机体内扩散的能力。

有的病原体直接侵入人体，如钩端螺旋体等；有的与其产生的毒素、酶等有关；有的与其侵袭部位局部的抵抗力有关。

2. 毒力毒力由毒素和其他毒力因子所组成。

毒素包括内毒素和外毒素；毒力因子包括穿透能力、侵袭能力及溶组织能力等。

3. 数量在同一传染病中，入侵病原体的数量一般与致病能力成正比。

<<实用传染科护理及技术>>

编辑推荐

《实用传染科护理及技术》可供传染科护理人员，社区及托幼院所的保健人员学习和参考。

<<实用传染科护理及技术>>

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>