

<<儿科护理技术>>

图书基本信息

书名：<<儿科护理技术>>

13位ISBN编号：9787564103071

10位ISBN编号：7564103078

出版时间：2006-7

出版时间：东南大学出版社

作者：黄力毅

页数：300

字数：487000

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>

<<儿科护理技术>>

内容概要

《安徽省五年制护理专业高职规划教材：儿科护理技术》主要介绍小儿的生长发育、小儿的一般护理、住院患儿的护理、营养与营养紊乱患儿的护理、新生儿与新生儿疾病患儿的护理、消化系统疾病患儿的护理、呼吸系统疾病患儿的护理、循环系统疾病患儿的护理、泌尿系统疾病患儿的护理、血液系统疾病患儿的护理、神经系统疾病患儿的护理、内分泌系统疾病患儿的护理、遗传性疾病患儿的护理、结缔组织疾病患儿的护理、小儿结核病患儿的护理、常见急症患儿的护理。

《安徽省五年制护理专业高职规划教材：儿科护理技术》内容丰富，实用性和可操作性强。

《安徽省五年制护理专业高职规划教材：儿科护理技术》可作为中高职、成人教育、自学考试及其他医学院校护理专业教材，也可供各级护理人员参考。

<<儿科护理技术>>

书籍目录

绪论 第一节 儿科护理学的范围 第二节 儿科护理学的特点 第三节 小儿年龄分期及各期特点 第四节 我国儿科护理学的发展与展望 第五节 儿科护士的角色与素质要求 第一章 生长发育 第一节 生长发育的规律和影响因素 第二节 体格发育及评价 第三节 神经心理发育及评价 第四节 青春期发育及健康问题 第二章 小儿的一般护理 第一节 不同年龄阶段小儿的护理 第二节 散居儿童的护理管理 第三节 群居儿童的护理管理 第四节 小儿体格锻炼与游戏 第五节 预防接种 第三章 住院患儿的护理 第一节 儿科医疗机构及护理管理 第二节 儿科健康评估的特点 第三节 与小儿沟通的技巧 第四节 小儿用药特点 第五节 儿科基础护理 第六节 儿科患儿常见症状的护理 第七节 儿科护理技术操作 第四章 营养与营养紊乱患儿的护理 第一节 能量与营养素的需要 第二节 小儿喂养与膳食安排 第三节 蛋白质-能量营养不良患儿的护理 第四节 单纯性肥胖患儿的护理 第五节 维生素D缺乏病 第六节 锌缺乏症 第五章 新生儿与新生儿疾病患儿的护理 第一节 正常足月新生儿的护理 第二节 早产儿的护理 第三节 新生儿疾病患儿的护理 第六章 消化系统疾病患儿的护理 第一节 小儿消化系统解剖、生理特点 第二节 口腔炎患儿的护理 第三节 腹泻病患儿的护理 第四节 体液紊乱患儿的液体疗法及护理 第五节 急性坏死性小肠炎患儿的护理 第七章 呼吸系统疾病患儿的护理 第一节 小儿呼吸系统解剖、生理特点 第二节 急性上呼吸道感染患儿的护理 第三节 急性支气管炎患儿的护理 第四节 肺炎患儿的护理 第八章 循环系统疾病患儿的护理 第一节 小儿循环系统解剖、生理特点 第二节 先天性心脏病患儿的护理 第三节 病毒性心肌炎患儿的护理 第九章 泌尿系统疾病患儿的护理 第一节 小儿泌尿系统解剖、生理特点 第二节 急性肾小球肾炎患儿的护理 第三节 肾病综合征患儿的护理 第四节 尿路感染患儿的护理 第十章 血液系统疾病患儿的护理 第一节 小儿造血和血液的特点 第二节 贫血患儿的护理 第三节 急性白血病患儿的护理 第十一章 神经系统疾病患儿的护理 第一节 小儿神经系统常用检查方法 第二节 化脓性脑膜炎患儿的护理 第三节 病毒性脑膜炎、脑炎患儿的护理 第四节 注意力缺陷多动症患儿的护理 第十二章 内分泌系统疾病患儿的护理 第一节 下丘脑-垂体疾病 第二节 先天性甲状腺功能减低症患儿的护理 第十三章 遗传性疾病患儿的护理 第一节 概述 第二节 21-三体综合征患儿的护理 第三节 苯丙酮尿症患儿的护理 第十四章 结缔组织疾病患儿的护理 第一节 风湿热患儿的护理 第二节 幼年类风湿性关节炎患儿的护理 第三节 过敏性紫癜患儿的护理 第四节 皮肤黏膜淋巴结综合征患儿的护理 第十五章 小儿结核病患儿的护理 第一节 概述 第二节 原发型肺结核患儿的护理 第三节 结核性脑膜炎患儿的护理 第十六章 常见急症患儿的护理 第一节 惊厥患儿的护理 第二节 急性心力衰竭患儿的护理 第三节 急性呼吸衰竭患儿的护理 第四节 急性颅内压增高患儿的护理 实习指导 实习一 小儿生长发育状况观察与评估 实习二 小儿的一般护理 实习三 儿童健康评估(一) 实习四 儿童健康评估(二) 实习五 与小儿沟通的技巧及小儿用药特点 实习六 儿科护理与操作 实习七 营养与喂养的计算 实习八 新生儿与新生儿疾病患儿的护理 实习九 腹泻患儿的护理 实习十 肺炎患儿的护理 实习十一 肾脏疾病患儿的护理 实习十二 缺铁性贫血患儿的护理 主要参考文献

<<儿科护理技术>>

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>