

<<内科诊疗常规（下册）>>

图书基本信息

书名：<<内科诊疗常规（下册）>>

13位ISBN编号：9787117115650

10位ISBN编号：7117115653

出版时间：2010-1

出版单位：人民卫生

作者：北京儿童医院

页数：470

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>

<<内科诊疗常规（下册）>>

内容概要

医疗质量是医院永恒的主题，是医院求生存、谋发展的根本。

认真执行临床诊疗常规和各项操作规程，这是医疗质量的根本保证。

临床医学是一门不断发展的科学，首都医科大学附属北京儿童医院根据多年的临床实践，编写了一套反映该院当前医疗诊疗水平的丛书。

首都医科大学附属北京儿童医院的前身是我国现代儿科医学的奠基人诸福棠院士于1942年创建的北平私立儿童医院，六十余年来积累了丰富的临床诊治经验，救治了无数患者的生命，对我国现代儿科学的发展起到了积极的推进作用。

医院2007年被评为教育部儿科学国家重点学科，2008年被评为儿科重大疾病研究、省部共建教育部重点实验室。

为了系统科学地总结多年积累的宝贵经验，提高医疗质量和教学水平，现由各专业组的教授和专家牵头，以目前我院临床应用的诊治方法为基础，结合国内外医学理论和临床实践，集思广益，认真编纂，编辑出版了《北京儿童医院诊疗常规》（以下简称《常规》）。

《常规》的出版，不仅是对以往工作经验的总结，而且将其纳入标准化、科学化、规范化的管理轨道。全套书贯穿了儿医人的“三基”，（基本理论、基本知识、基本技能）和“三严”（严肃的态度、严密的方法、严格的要求）精神，充分体现了当代儿医人临床技术与水平。

《常规》将随着医学的发展而不断地得到补充、完善和提高，在此希望能给其他医学同仁提供一些借鉴，尤其是较年轻的主治医师、住院医师、进修医师、实习医师及基层的医生。

衷心祝愿《常规》成为临床医务工作者的“利器”，在与疾病作斗争的过程中发挥积极的作用。

书籍目录

泌尿系统疾病 急性肾小球肾炎 急进性肾炎 肾病综合征 IgA肾病 血尿 蛋白尿 泌尿系感染
肾性高血压 溶血尿毒综合征 遗传性肾脏病 Alport综合征 薄基底膜肾病 继发性肾脏病 狼疮
性肾炎 过敏性紫癜性肾炎 乙肝病毒相关性肾炎 急性肾衰竭 慢性肾衰竭 血液透析 腹膜透析
缺铁性贫血 巨幼细胞贫血 铁粒幼细胞贫血 先天性纯红细胞再生障碍性贫血 先天性再生障碍
性贫血 再生障碍性贫血 先天性无转铁蛋白血症 特发性肺含铁血黄素沉着症 遗传性球形红细胞
增多症 阵发性睡眠性血红蛋白尿 红细胞葡萄糖-6-磷酸脱氢酶缺乏症 丙酮酸激酶缺乏症 嘧
啶-5-核苷酸酶缺乏症 葡萄糖磷酸异构酶缺乏症 珠蛋白生成障碍性贫血 珠蛋白生成障碍性贫血
B珠蛋白生成障碍性贫血 自身免疫性溶血性贫血 失血性贫血 红细胞增多症 真性红细胞增多症
继发性红细胞增多症 中性粒细胞减少症 中性粒细胞功能异常性疾病 儿童慢性肉芽肿病 契-东综
合征 焦-勃综合征 高免疫球蛋白E综合征 懒惰白细胞综合征 葡萄糖-6-磷酸脱氢酶缺乏症.....神
经系统疾病 内分泌疾病 常见病的中医辩证

章节摘录

插图：泌尿系感染是儿科常见的感染性疾病，是指病原体直接侵入尿路，在尿液中生长繁殖，并侵犯尿路黏膜或组织而引起损伤。

严重尿路感染可引起全身感染引发菌血症或败血症而危及生命；而慢性肾盂肾炎可以造成肾瘢痕最终导致肾功能受损。

【病因和发病机制】由于儿童生理解剖特点，机体抗菌能力差且常合并先天尿路畸形、梗阻及膀胱输尿管反流等异常，儿童泌尿系感染发病率较高。

本病绝大多数由肠道杆菌引起，其中以大肠杆菌为主；其他致病菌有肠球菌属、变形杆菌、克雷伯杆菌、绿脓假单胞菌、葡萄球菌、粪链球菌等。

近几年儿童泌尿系感染致病菌中革兰阳性球菌及真菌培养阳性率较前有增加趋势。

泌尿系感染主要感染途径为上行性感染，其次为血行感染，少数由淋巴通路及邻近感染直接波及所致。

【临床分类】1.根据感染的部位可将泌尿系感染分为上尿路感染和下尿路感染，上尿路感染又称肾盂肾炎，下尿路感染则包括膀胱炎及尿道炎。

2.根据有无尿路功能上或解剖上的异常，以及是否存在全身背景性疾病，又可将泌尿系感染分为复杂性及非复杂性两大类。

前者是指伴有尿路梗阻、结石、先天性尿路畸形或膀胱输尿管反流等解剖或功能异常，以及合并存在肾实质性疾病、糖尿病、全身免疫功能异常等疾病，后者则无上述情况。

3.根据病程分为急性泌尿系感染和慢性泌尿系感染，前者指病程在6个月内，后者指病程在6个月以上，病情迁延者。

<<内科诊疗常规(下册)>>

编辑推荐

《内科诊疗常规(下册)》：北京儿童医院诊疗常规丛书。

<<内科诊疗常规（下册）>>

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>