

<<儿科手册>>

图书基本信息

书名：<<儿科手册>>

13位ISBN编号：9787030223210

10位ISBN编号：7030223217

出版时间：2008-6

出版时间：科学出版社

作者：刘小红，段涟 主编

页数：592

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>

## &lt;&lt;儿科手册&gt;&gt;

## 前言

由西安交通大学医学院第一附属医院组织编写的《临床诊疗丛书》是一套覆盖面广、内容系统并且携带方便的临床医师实用参考读物。

本丛书以全世界权威学会制定的诊疗指南为基础，参考了我国各医学学会的诊疗指南，并结合我国临床工作的实际，力求达到科学性、权威性、指导性并重，旨在为广大医务人员提供一套操作性强的实用读物。

本丛书以诊断与治疗为主线，兼顾最新理论介绍，对疾病的治疗提供了几套方案和方式以供选择，层次清晰，术语、名词规范。

西安交通大学医学院第一附属医院始建于1956年，是西北地区最大的综合性三级甲等医院，现开设床位2300余张，拥有临床医学一级学科博士学位点及博士后流动站，有二级学科博士授予点8个，是国内能培养外籍研究生的少数教学单位之一。

2006年，医院成立了本丛书编写委员会，并组织43个专业的数百名专家着手编写。

为了高质量地完成编写工作，各分册主编组织本学科的专家和中青年业务骨干进行了大量认真、细致的工作。

在编写过程中，编者们对各类循证医学证据所代表的临床意义和适应证进行了仔细斟酌，对每一种疾病的诊断和治疗都进行了反复讨论，并在征求多方意见后进行了多次修改，以期达到理论和实践的统一。

科学出版社对丛书的后期编写和审定给予了大力的支持和指导，在此表示衷心感谢。

在本丛书编写过程中，医院医务部做了大量组织、协调工作，值此成书之际，对他们付出的辛苦劳动也一并深表谢意！

西安交通大学医学院第一附属医院组织这样大规模的编写工作尚属首次，尽管许多学者曾主编或参编多种教材和专著，有相当的学识和经验，且全体编写人员为此付出了非常辛苦的劳动，但因时间紧迫，编写队伍庞大，错误和不妥之处难免，恳请各位读者批评指正，以利再版时修订。

## <<儿科手册>>

### 内容概要

本书内容分为两个部分。

第一部分儿童保健，包括十八章，涉及各年龄阶段的保健要点，从口腔、耳鼻咽喉、听力、皮肤、排泄的基础保健到常见疾病的保健等。

第二部分儿科疾病，包括九章，涉及各大系统疾病的诊断与治疗等。

全书内容简明扼要，便于查询、记忆和使用。

<<儿科手册>>

书籍目录

第一篇 婴幼儿保健 第一章 生长发育 第二章 婴幼儿保健要点 第三章 新生儿保健 第四章 婴幼儿营养与喂养 第五章 营养性疾病 第六章 高危儿保健和婴儿脑损伤的早期诊疗 第七章 婴幼儿脑瘫的综合康复治疗 第八章 婴幼儿排泄 第九章 婴幼儿皮肤的保健及常见皮肤病 第十章 婴幼儿口腔保健及疾病防治 第十一章 婴幼儿耳鼻咽喉保健及听力筛查 第十二章 消化系统疾病 第十三章 呼吸系统疾病 第十四章 内分泌疾病 第十五章 常见血液系统疾病 第十六章 遗传代谢性疾病 第十七章 原发性免疫缺陷病 第十八章 中毒与意外伤害第二篇 儿科疾病 第十九章 消化系统疾病 第二十章 呼吸系统疾病 第二十一章 心血管系统疾病 第二十二章 泌尿系统疾病 第二十三章 造血系统疾病 第二十四章 神经肌肉系统疾病 第二十五章 内分泌系统疾病 第二十六章 小儿心肺复苏 第二十七章 新生儿疾病附录一 九市城区男女童体格发育情况附录二 小儿常用保健药物剂量附录三 临床血液及脑脊液检验正常值

## 章节摘录

第一篇 婴幼儿保健第一章 生长发育第一节 儿童生长发育规律生长指小儿身长、体重和各器官的长大，是量的增加；发育指细胞、组织、器官功能完善和成熟，是质的改变。

也受遗传、性别、内分泌、营养、生活环境、疾病等多种因素的影响。

1.生长发育连续性和阶段性 在整个儿童时期，生长发育在不断地进行。

年龄越小生长越快。

以出生后头3个月生长最快，后半年起逐渐减慢。

到青春期又加快。

2.各系统器官发育不平衡 各有先后，如神经系统发育较早，生殖系统发育较晚，淋巴系统则先快后慢。

3.生长发育的一般规律 遵循由上到下、由近到远、由低级到高级、由简单到复杂的规律。

4.生长发育的个体差异 儿童的生长发育在一定范围内由于受各种因素的影响而存在相当大的个体差异，如身材的高矮等。

第二节 小儿年龄分期根据小儿的解剖、生理、心理和病理等特点，一般将小儿年龄分为八个不同阶段或年龄期，有助于掌握儿童保健和医疗工作的特点和重点。

1.胎儿期 (fetal period) 从精子和卵子结合形成受精卵开始至小儿出生为止。

2.围生期 (perinatal period) 指出生前、后的一个特定时期。

我国采用的定义为自胎龄满28周至出生后7足天内。

3.新生儿期 (neonatal period) 自胎儿娩出脐带结扎开始至生后28天内。

4.婴儿期 (infant period) 出生后至满1周岁前。

5.幼儿期 (toddler's age) 1周岁后到满3周岁前。

6.学龄前期 (preschool age) 3周岁后到入小学前。

7.学龄期 (school age) 从入小学起 (6—7岁) 到进入青春期前 (女12岁，男13岁)。

8.青春期或少年期 (adole scence) 女孩从11—12岁开始到17~18岁，男孩从13—14岁开始到19~20岁。

第三节 影响生长发育的因素1.遗传因素细胞染色体所载基因是决定遗传的物质基础。

小儿生长发育的特征、潜力、趋向均由父母双方的遗传因素决定。

## <<儿科手册>>

### 编辑推荐

《儿科手册》由科学出版社出版。

<<儿科手册>>

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>