

<<儿科学>>

图书基本信息

书名：<<儿科学>>

13位ISBN编号：9787030339089

10位ISBN编号：7030339088

出版时间：2012-4

出版时间：科学出版社

作者：唐建华 编

页数：215

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>

## <<儿科学>>

### 内容概要

本书是全国医药高等学校规划教材，也是国家技能型紧缺人才培养培训教材之一。全书分为十四章，主要介绍儿科学基础知识，通过案例引领讲解儿科常见病的病因、发病机制、临床表现、辅助检查、诊断与鉴别诊断以及防治原则，并结合案例进行案例分析。全书内容流畅，图文并茂，构思新颖，是一本值得推荐的好教材。

本书可供高职、高专临床医学等相关专业使用。

## &lt;&lt;儿科学&gt;&gt;

## 书籍目录

- 第1章 绪论
  - 第1节 儿科学的范围和特点
  - 第2节 小儿年龄分期及各期特点
- 第2章 儿科基础
  - 第1节 生长发育规律及其影响因素
  - 第2节 体格生长发育及评价
  - 第3节 神经心理行为发育及评定
  - 第4节 健康小儿的营养
  - 第5节 儿童保健
  - 第6节 小儿病历记录和体格检查
  - 第7节 小儿药物治疗
  - 第8节 小儿液体疗法
- 第3章 新生儿与新生儿疾病
  - 第1节 概述
  - 第2节 正常足月儿和早产儿的特点及护理
  - 第3节 新生儿窒息
  - 第4节 新生儿缺氧缺血性脑病
  - 第5节 新生儿颅内出血
  - 第6节 新生儿黄疸
  - 第7节 新生儿溶血病
  - 第8节 新生儿寒冷损伤综合征
  - 第9节 新生儿败血症
- 第4章 营养性疾病
  - 第1节 蛋白质-能量营养不良
  - 第2节 维生素D缺乏性佝偻病
  - 第3节 维生素D缺乏性手足搐搦症
  - 第4节 小儿肥胖症
- 第5章 消化系统疾病
  - 第1节 小儿消化系统解剖生理特点
  - 第2节 口炎
  - 第3节 小儿腹泻
- 第6章 呼吸系统疾病
  - 第1节 小儿呼吸系统解剖生理特点
  - 第2节 急性上呼吸道感染
  - 第3节 急性支气管炎
  - 第4节 肺炎
- 第7章 循环系统疾病
  - 第1节 小儿循环系统解剖生理特点及辅助检查
  - 第2节 先天性心脏病概论
  - 第3节 室间隔缺损
  - 第4节 房间隔缺损
  - 第5节 动脉导管未闭
  - 第6节 法洛四联症
  - 第7节 病毒性心肌炎
- 第8章 泌尿系统疾病

## &lt;&lt;儿科学&gt;&gt;

- 第1节 小儿泌尿系统解剖生理特点
- 第2节 急性肾小球肾炎
- 第3节 肾病综合征
- 第4节 泌尿道感染
- 第9章 造血系统疾病
- 第1节 小儿造血与血液特点
- 第2节 小儿贫血概述
- 第3节 营养性缺铁性贫血
- 第4节 营养性巨幼红细胞性贫血
- 第5节 原发性血小板减少性紫癜
- 第6节 急性白血病
- 第10章 神经系统疾病
- 第1节 小儿神经系统解剖生理特点
- 第2节 化脓性脑膜炎
- 第3节 病毒性脑炎和脑膜炎
- 第4节 脑性瘫痪
- 第5节 注意缺陷障碍(伴多动)
- 第11章 感染性疾病
- 第1节 麻疹
- 第2节 风疹
- 第3节 幼儿急疹
- 第4节 水痘
- 第5节 猩红热
- 第6节 细菌性痢疾
- 第12章 免疫性疾病
- 第1节 支气管哮喘
- 第2节 过敏性紫癜
- 第3节 皮肤黏膜淋巴结综合征
- 第4节 风湿热
- 第13章 内分泌及代谢性疾病
- 第1节 先天性甲状腺功能减退症
- 第2节 唐氏综合征
- 第3节 苯丙酮尿症
- 第4节 儿童糖尿病
- 第14章 儿科常见急症
- 第1节 小儿惊厥
- 第2节 急性颅内压增高
- 第3节 充血性心力衰竭
- 第4节 急性呼吸衰竭
- 第5节 急性肾衰竭
- 第6节 心跳呼吸骤停与心肺复苏
- 主要参考文献
- 儿科学(高专、高职)教学基本要求
- 目标检测选择题参考答案

## 章节摘录

版权页：插图：第一章绪论 学习目标 1. 了解儿科学的范围 2. 理解儿科学的特点 3. 掌握婴幼儿的免疫特点 一、儿科学的范围 儿科学是一门研究胎儿至青少年时期的生长发育、卫生保健和疾病防治的综合医学科学。

儿科学的宗旨是保障儿童健康，提高生命质量。

儿科学的范围较广，我国卫生部规定，从出生至14周岁为儿科范围。

从儿科学的性质来分，有预防儿科学、发育儿科学和临床儿科学。

儿科学属临床医学的二级学科。

随着社会经济和医学科学的快速发展，儿科学不断向更深入专业的三级学科分化，不断派生出分支学科，如心血管病学、血液病学、神经病学、肾脏病学、内分泌学、遗传病学、小儿传染病学和急救医学等；其中，新生儿学和儿童保健学是儿科学中最具特色的学科。

链接 祖国医学在儿科的贡献 《颅凶经》为我国最早的儿科专著。

葛洪的《肘后备急方》最早记述“天行发斑疮（天花）”的典型症状和流行。

唐代孙思邈《备急千金方·少小婴孺方》是儿科专著，对小儿传染病及营养病的记载比较详细。

宋代钱乙的《小儿药证直诀》反映了其学术思想，并总结了出疹性疾病的诊治经验。

有关儿科的专著还有《幼幼新书》、《小儿卫生总微论方》和《小儿病源方论》等。

1544年薛铠提出用烧灼脐带来预防破伤风。

1567—1572年已有种痘技术，此后由政府命令推广。

治等方面，都与成人有许多不同之处。

1. 解剖特点 处于生长发育阶段的儿童，其身高、体重、头围、胸围及腹围的增长，前囟的闭合，牙齿的萌出，骨化中心的出现都有一定的规律；心、肝、肾等内脏器官的大小和位置随年龄的增长而不同。

2. 生理特点 年龄越小，代谢越旺盛，生长也越快，其心率、呼吸频率都比成人要快，各种营养物质的需要量也相对比成人多，但其消化功能尚未发育完善，易发生消化系统功能紊乱。

小儿由于大脑皮质发育尚未成熟，每天需要睡眠的时间较长。

3. 病理特点 由于不同年龄小儿解剖生理特点不同，即使同一病因，小儿与成人的病理改变亦有不同。

婴幼儿肺炎以支气管肺炎为主，而成人则为大叶性肺炎。

维生素D缺乏时，婴幼儿出现佝偻病病理改变，而成人则表现为骨软化症。

4. 免疫特点 婴幼儿特异性和非特异性免疫功能均未成熟，抵抗力低，易患感染性疾病。

免疫球蛋白中只有IgG能通过胎盘，所以出生6个月内的小儿由于体内存在胎儿期从母体得到的部分抗体，对麻疹等传染病有一定的免疫力。

但是6个月以后，从母体获得的免疫抗体渐渐消失，而自身免疫功能尚未成熟，患感染性疾病的机会逐渐增多。

此外，新生儿IgM量少，易患革兰阴性细菌感染。

婴幼儿期IgA和SIgA均不足，易患呼吸道和肠道感染。



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>