

## <<中西医结合儿科学>>

### 图书基本信息

书名：<<中西医结合儿科学>>

13位ISBN编号：9787030352880

10位ISBN编号：7030352882

出版时间：2012-9

出版单位：科学出版社

作者：王茹

页数：436

字数：617000

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>

## <<中西医结合儿科学>>

### 内容概要

本教材为全国高等医学院校中医药类教材之一。

全书共16章，分总论和各论两大部分。

总论主要包括绪论和儿科学基础。

各论分别介绍各个系统疾病。

本教材坚持“三基、五性、三特定”的原则，以“精”、“新”、“实”为特点。

注重体现中西医结合特色，目的是使学生掌握中西医结合儿科学基本知识和技能、中西医结合的思维方式、儿科临床常见病和多发病及部分疑难病的病因病理、临床表现、实验室及相关检查、诊断、鉴别诊断和治疗。

结合实验教学，使学生掌握临床工作的基本操作和基本技能。

本教材的使用对象为全国高等医学院校和中医药院校中西医结合专业的本科生，也适用于其他各层次中西医结合儿科临床工作者。

## <<中西医结合儿科学>>

### 作者简介

王茹、马君蓉、王孟清、熊磊、翟文生

# <<中西医结合儿科学>>

## 书籍目录

总序前言总论第一章 绪论第二章 儿科学基础第一节 小儿年龄分期第二节 小儿生长发育第三节 儿童各期保健第四节 小儿生理病理特点第五节 儿科诊法概要第六节 儿科治疗概要第七节 儿科体液平衡的特点和液体疗法各论第三章 新生儿与新生儿疾病第一节 新生儿系统概论第二节 新生儿缺氧缺血性脑病第三节 新生儿黄疸第四节 新生儿寒冷损伤综合征第五节 新生儿脐部疾患第四章 呼吸系统疾病第一节 小儿呼吸系统概论第二节 急性上呼吸道感染附 反复呼吸道感染第三节 急性支气管炎第四节 肺炎第五节 支气管哮喘第五章 消化系统疾病第一节 小儿消化系统概论第二节 小儿口炎第三节 胃炎第四节 小儿腹泻第六章 营养性疾病第一节 小儿营养基础与婴儿喂养第二节 蛋白质能量营养不良第三节 小儿肥胖症第四节 维生素D缺乏性佝偻病第七章 循环系统疾病第一节 小儿循环系统概论第二节 病毒性心肌炎第三节 充血性心力衰竭第四节 先天性心脏病附一、法洛四联症二、几种常见的先天性心脏病的鉴别第八章 神经肌肉系统疾病第一节 小儿神经系统概论第二节 化脓性脑膜炎第三节 病毒性脑炎第四节 小儿癫痫第五节 脑性瘫痪第九章 泌尿系统疾病第一节 小儿泌尿系统概论第二节 急性肾小球肾炎第三节 肾病综合征第四节 泌尿道感染第十章 造血系统疾病第一节 小儿造血系统概论第二节 小儿贫血总论第三节 营养性缺铁性贫血第四节 特发性血小板减少性紫癜第十一章 小儿心理行为异常性疾病第一节 注意力缺陷多动障碍第二节 多发性抽动综合征第十二章 内分泌及代谢性疾病第一节 小儿内分泌系统概论第二节 儿童糖尿病第三节 先天性甲状腺功能减退症第四节 性早熟第十三章 结缔组织及免疫性疾病第一节 结缔组织及免疫系统概论第二节 风湿热第三节 幼年特发性关节炎第四节 过敏性紫癜第五节 皮肤黏膜淋巴结综合征第十四章 感染性疾病第一节 麻疹第二节 风疹第三节 幼儿急疹第四节 猩红热第五节 水痘第六节 手足口病第七节 流行性腮腺炎第八节 中毒型细菌性痢疾第九节 传染性单核细胞增多症第十五章 小儿急症第一节 心搏呼吸骤停与心肺复苏术第二节 小儿惊厥第三节 感染性休克第十六章 中医其他病证第一节 咳嗽第二节 腹痛第三节 积滞第四节 厌食第五节 尿血第六节 遗尿第七节 夜啼第八节 夏季热附录一、小儿常见实验室检查正常值二、小儿推拿疗法三、历代中医儿科重要著作四、计划免疫实施程序五、常用方剂索引六、常用中成药索引

<<中西医结合儿科学>>

章节摘录

## <<中西医结合儿科学>>

### 编辑推荐

王茹主编的《中西医结合儿科学》是在全国高等医学院校中医药类系列教材专家指导委员会和科学出版社统一规划、宏观指导下，依据《中西医结合儿科学》教学大纲的要求编写的，来自全国13所大学的19位具有丰富临床经验和教学经验的教授和资深教师参加了编写。

本教材共16章，分总论和各论两大部分。

其中，总论主要包括绪论和儿科学基础，各论分别介绍各个系统疾病。

本教材的编写坚持科学性、先进性、实用性的原则，注重从本专业的教学特点和临床工作的实际需要出发，对中、西医儿科学的理论知识进行合理取舍，努力寻求中、西医的结合点，尽量使中、西医两种思维模式在临床实践中达到协调一致。

<<中西医结合儿科学>>

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>