

《儿科学》

图书基本信息

书名：《儿科学》

13位ISBN编号：9787810713504

10位ISBN编号：7810713507

出版时间：2003-7

出版社：北京大学医学出版社

作者：樊寻梅

页数：426

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《儿科学》

内容概要

为适应教育改革、医学发展的需要，培养21世纪医学本科生，使其具有扎实的理论基础，掌握基本理论与基本技能，为毕业后进一步实施住院医师规范化培训、继续教育打下良好的基础，特编写本书。

本教材以开阔视野，启迪思想为主导，在力求内容而精的前提下，淡化求全意识，尽力作到章节结构严谨，叙述层次分明，内容简明扼要，文字流畅易懂；除使教材具有先性、科学性、实用性外，利用光盘补充国内、外相关知识及对一些问题的前沿观点，并有较多图片及示范病便，以生动活拔的形式增加趣味性，以利学生自学与培养独立思考能力。

书籍目录

第一章 绪论第二章 儿童生长发育与保健 第一节 儿童年龄分期 第二节 婴儿生长发育 第三节 幼儿生长发育 第四节 学龄前儿童生长发育 第五节 学龄期儿童生长发育 第六节 体格生长的测量与评价 第七节 神经心理发育的测量与评价 第八节 儿童保健具体措施第三章 儿童疾病诊断与治疗特点 第一节 儿科病历和体格检查的特点 第二节 儿科治疗原则及一般治疗措施 第三节 液体疗法第四章 营养及营养性疾病 第一节 营养基础 第二节 婴儿喂养 第三节 儿童、少年膳食安排 第四节 营养状况评价 第五节 蛋白质-热能营养障碍 第六节 维生素营养障碍 第七节 微量元素营养障碍第五章 新生儿与新生儿疾病 第一节 概述 第二节 正常足月儿和早产儿特点 第三节 小于胎龄儿和大于胎龄儿 第四节 围生期窒息 第五节 产伤 第六节 新生儿黄疸 第七节 新生儿呼吸窘迫 第八节 新生儿感染性疾病 第九节 新生儿神经系统疾病 第十节 新生儿血液系统疾病 第十一节 新生儿坏死性小肠结肠炎 第十二节 新生儿低血糖症和高血糖症 第十三节 新生儿低钙血症 第十四节 新生儿硬肿症 第十五节 新生儿呕吐第六章 遗传性疾病第七章 免疫和免疫缺陷病第八章 感染性疾病第九章 消化系统疾病第十章 呼吸系统疾病第十一章 循环系统疾病第十二章 泌尿系统疾病第十三章 血液系统疾病第十四章 神经系统疾病第十五章 内分泌疾病第十六章 结缔组织疾病第十七章 青春期生理与疾病第十八章 常见急危重症第十九章 急性中毒附录

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：www.tushu111.com