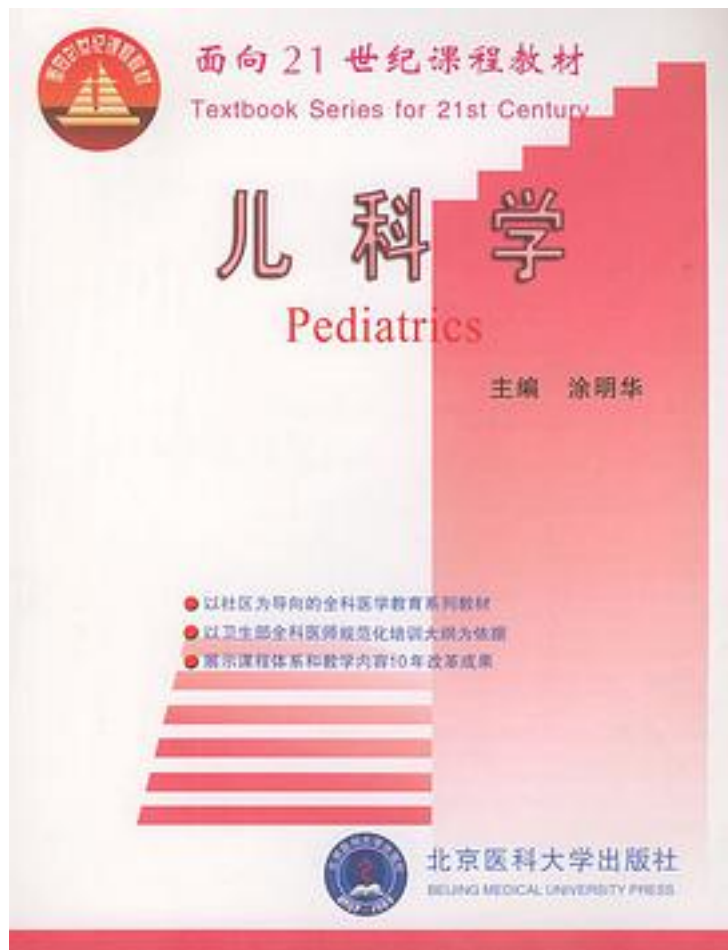


儿科学——面向21世纪课程教材



[儿科学——面向21世纪课程教材 下载链接1](#)

著者:

出版者:北京医科大学出版社

出版时间:2001-5-1

装帧:

isbn:9787781071061

儿科学是研究小儿生长发育、卫生保健、疾病诊治和预防的一门综合性医学科学。对于培养面向社区的全科医生来说，学习和掌握儿科学的知识，显得尤的重要。教材内容以儿科常见病、多发病为重点，增加了病例讨论，以利于培养学生临床思维能力。本书

不仅可作为临床医学专业专科教材，也适用于条科医师转型教育。

作者介绍：

目录：第一章 绪论

第一节 儿科学的范围和特点

第二节 小儿年龄分期及其特点

第二章 儿科学基础

第一节 小儿生长发育

第二节 儿童保健与疾病预防

第三节 儿科病史和体格检查特点

第四节 小儿药物治疗特点

第五节 小儿液体疗法

第三章 营养和营养障碍疾病

第一节 小儿营养与喂养

第二节 营养不良

第三节 维生素D缺乏症

第四节 锌缺乏症

第四章 新生儿与新生儿疾病

第一节 正常足月儿和早产儿的特点

第二节 生儿窒息

第三节 新生儿肺炎

第四节 新生儿肺透明膜病

第五节 新生儿出血症

第六节 新生儿黄疸

第七节 新生儿溶血病

第八节 新生儿缺氧缺血性脑病

第九节 新生儿颅内出血

第十节 新生儿破伤风

第十一节 新生儿败血症

第十二节 新生儿硬肿症

第五章 消化系统疾病

第一节 小儿消化系统解剖生理特点

第二节 口炎

第三节 胃炎和消化性溃疡

第四节 小儿腹泻

第五节 急性坏死性肠炎

第六章 呼吸系统疾病

第一节 小儿呼吸系统解剖生理特点

第二节 急性上呼吸道感染

第三节 急性支气管炎

第四节 肺炎

第七章 循环系统疾病

第一节 小儿循环系统解剖生理特点

第二节 先天性心脏病

第三节 病毒性心肌炎

第八章 泌尿系统疾病

第一节 小儿泌尿系统解剖生理特点

第二节 肾小球疾病

第三节 泌尿道感染

第九章 造血系统疾病

第一节 小儿造血和血液特点

第二节 小儿贫血
第十章 神经系统疾病
第一节 小儿神经系统解剖生理特点
第二节 化脓性脑膜炎
第三节 病毒性脑膜炎、脑炎
第四节 意力缺陷多动症
第十一章 风湿性疾病
第一节 风湿热
第二节 幼年型类风湿关节炎
第三节 过敏性紫癜
第四节 皮肤粘膜淋巴结综合征
第十二章 遗传代谢内分泌疾病
第一节 21-三体综合征
第二节 苯丙酮尿症
第三节 先天性甲状腺功能减低症
第四节 儿童糖尿病
第十三章 免疫与免疫缺陷病
第一节 小儿免疫系统发育及其特点
第二节 原发性免疫缺陷病
第三节 继发性免疫缺陷病
第十四章 急性传染病
第一节 麻疹
第二节 水痘
第三节 流行性腮腺炎
第四节 脊髓灰质炎
第五节 猩红热
第六节 百日咳
第七节 非伤寒沙门菌感染
第十五章 结核病
第一节 总论
第二节 原发性肺结核
第三节 急性粟粒性肺结核
第四节 结核性脑膜炎
第十六章 寄生虫病
第一节 蛔虫病
第二节 蛲虫病
第三节 钩虫病
第十七章 常见急症
第一节 急性中毒
第二节 心跳呼吸骤停
第三节 小儿惊厥
第四节 颅内高压综合征
第五节 急性呼吸衰竭
第六节 急性心力衰竭
第七节 感染性休克
附录
正常小儿临床检验参考值
小儿常用药物参考剂量表
• • • • • (收起)

标签

评论

[儿科学——面向21世纪课程教材_下载链接1](#)

书评

[儿科学——面向21世纪课程教材_下载链接1](#)