

<<儿科学(3年制高职) (平装)>>

图书基本信息

书名：<<儿科学(3年制高职) (平装)>>

13位ISBN编号：9787030117113

10位ISBN编号：7030117115

出版时间：2003-8

出版时间：科学出版社

作者：唐建华编

页数：252

字数：324000

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(3年制高职) (平装)>>

内容概要

本书是“面向21世纪全国卫生职业教育系列教改教材”之一。主要讲解儿科基础以及常见病的病因、发病机制、临床表现、辅助检查和防治原则。全书内容流畅、图文并茂、构思新颖，是一本很好的教科书。

本书可供高职(3年制)护理、助产、检验、药剂、卫生保健、康复、口腔工艺、影像技术等相关医学专业学生作为教材使用。

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 第2节 健康小儿的营养 第3节 儿童保健 第4节 小儿药物治疗特点第3章 新生儿与新生儿疾病 第1节 新生儿概述 第2节 正常足月儿的特点 第3节 早产儿的特点 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 新生儿寒冷损伤综合征 第8节 新生儿败血症第4章 营养性疾病 第1节 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 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 急性气管、支气管炎 第4节 肺炎 第5节 支气管哮喘第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 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 小儿造血与血液系统特点 第2节 营养性缺铁性贫血 第3节 原发性血小板减少性紫癜 第4节 急性白血病第10章 神经系统疾病 第1节 化脓性脑膜炎 第2节 病毒性脑炎 第3节 脑性瘫痪 第4节 注意力缺陷多动症 第5节 癫痫第11章 结缔组织病 第1节 过敏性紫癜 第2节 川崎病第12章 内分泌及代谢性疾病 第1节 甲状腺功能减低症 第2节 苯丙酮尿症 第3节 糖尿病第13章 儿科常见急症 第1节 小儿惊厥 第2节 充血性心力衰竭 第3节 心跳呼吸骤停与心肺复苏儿科学(3年制)教学基本要求

<<儿科学(3年制高职) (平装)>>

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>