

《儿科学》

图书基本信息

书名：《儿科学》

13位ISBN编号：9787040175424

10位ISBN编号：7040175428

出版时间：2005-7

出版社：高等教育出版社

作者：杨建宏

页数：193

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.tushu000.com

《儿科学》

内容概要

儿科学（护理药学和医学相关专业用卫生职业学校教学改革实验用书），ISBN：9787040175424，作者：杨建宏

书籍目录

第一章 绪论 第一节 儿科学的范围和特点 第二节 新中国儿科学的成就和展望第二章 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 儿科病历及体格检查的特点 第四节 小儿药物治疗的特点 第五节 小儿液体疗法 第六节 儿童保健和疾病预防第三章 小儿营养和营养性疾病 第一节 营养物质代谢特点和需要量 第二节 婴儿的喂养 第三节 婴儿期后小儿的膳食 第四节 蛋白质-能量营养不良 第五节 肥胖症 第六节 维生素D缺乏性佝偻病 第七节 维生素D缺乏性手足搐搦症 第八节 锌缺乏病第四章 新生儿与新生儿疾病 第一节 新生儿分类 第二节 正常新生儿和早产儿的特点及护理 第三节 新生儿窒息 第四节 新生儿缺氧缺血性脑病 第五节 新生儿颅内出血 第六节 新生儿肺透明膜病 第七节 新生儿感染性肺炎 第八节 胎粪吸入综合征 第九节 新生儿黄疸 第十节 新生儿出血症 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 小儿腹泻第六章 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 急性肾小球肾炎 第三节 肾病综合症第九章 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 第三节 营养性缺铁性贫血 第四节 营养性巨幼红细胞性贫血 第五节 红细胞葡萄糖-6-磷酸脱氢酶缺陷症 第六节 特发性血小板减少性紫癜第十章 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 癫痫 第四节 病毒性脑炎 第五节 注意力缺陷多动症 第六节 脑性瘫痪第十一章 风湿性疾病第十二章 遗传代谢内分泌疾病第十三章 小儿结核病第十四章 儿科常见症状的鉴别诊断与处理第十五章 小儿常用诊治技术操作附：儿科常用药物剂量表

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.tushu000.com