

<<儿科学>>

图书基本信息

书名：<<儿科学>>

13位ISBN编号：9787509129791

10位ISBN编号：7509129796

出版时间：2009-12

出版时间：人民军医

作者：郭学鹏//金正勇//赵晓菲//张文选

页数：211

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>

前言

本教材是医学成人高等教育专科教材之一。

第1版和第2版分别于1997年和2003年出版，已在多所医学院校应用。

但随着卫生部2009版执业医师和执业助理医师考试大纲的颁布，本教材也有必要进行及时修订；因而，遵循卫生部2009版执业医师和执业助理医师考试大纲的要点和全国医学成人高等教育教材主编会议（2009年4月，河南新乡）精神，我们完成了第3版的修订工作。

本版次的编写仍旧突出医学成人高等教育的特点，重视基础理论、基本知识和基本技能，注意介绍了近年来国内外儿科学新进展和治疗技术的新进步，力求简练，定义准确，概念清楚，言之有据，不成熟的资料则不予以介绍。

本书主要供医学成人高等教育专科学生使用，也可作为中青年医师、实习医师和进修医师参考书。

本版次在第1版、第2版的基础上，参考卫生部2009版执业医师和执业助理医师考试大纲要求，特别进行了如下修订：在儿科学总论中，将概论和儿科学发展史编入同一节内，便于在全面概述儿科学特点的同时，介绍儿科学的历史和发展；增加了一些新的章节和内容，如儿童风湿性疾病、常见发疹性疾病、中毒型菌痢、儿童糖尿病、支气管哮喘等；为节省篇幅，将参考文献统一编列在本书最后部分。

由于编写人员来自不同院校，编写水平有限，疏漏之处，希望读者及专家指正。

<<儿科学>>

内容概要

《儿科学（第3版）》的编写仍旧突出医学成人高等教育的特点，重视基础理论、基本知识和基本技能，注意介绍了近年来国内外儿科学新进展和治疗技术的新进步，力求简练，定义准确，概念清楚，言之有据，不成熟的资料则不予以介绍。

《儿科学（第3版）》主要供医学成人高等教育专科学生使用，也可作为中青年医师、实习医师和进修医师参考书。

书籍目录

第1章 绪论第一节 概论第二节 儿科疾病治疗原则第三节 儿科病史采集和体格检查特点第2章 生长发育第一节 生长发育规律和影响生长发育的因素第二节 体格生长第三节 神经、精神发育第四节 体格生长与智能发育的监测及评价方法第3章 儿童保健原则第一节 主要保健内容重点和措施第二节 计划免疫与预防接种第4章 营养与营养性疾病第一节 儿童营养基础第二节 婴儿喂养第三节 蛋白质-热能营养不良第四节 肥胖症第五节 维生素D缺乏症第六节 锌缺乏症第七节 维生素K缺乏症第5章 新生儿及新生儿疾病第一节 概述第二节 正常新生儿特点及护理第三节 早产儿特点及护理第四节 新生儿窒息第五节 新生儿缺氧缺血性脑病第六节 新生儿颅内出血第七节 新生儿黄疸第八节 新生儿溶血病第九节 新生儿败血症第十节 新生儿寒冷损伤综合征第十一节 新生儿肺透明膜病第6章 遗传性疾病第一节 唐氏综合征第二节 苯丙酮尿症第7章 变态反应、结缔组织病第一节 风湿热第二节 过敏性紫癜第三节 川崎病第8章 感染性疾病第一节 常见出疹性疾病第二节 中毒型菌痢第9章 结核病第一节 概述第二节 原发型肺结核第三节 结核性脑膜炎第10章 消化系统疾病第一节 解剖生理特点第二节 口腔黏膜疾病第三节 胃食管反流第四节 小儿腹泻病和液体疗法第五节 先天性肥厚性幽门狭窄第11章 呼吸系统疾病第一节 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 肺炎第五节 几种不同病原体肺炎的临床特点第六节 支气管哮喘第12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 先天性心脏病概述第三节 室间隔缺损第四节 房间隔缺损第五节 动脉导管未闭第六节 法洛四联症第七节 病毒性心肌炎第13章 泌尿系统疾病第一节 泌尿系统解剖生理特点第二节 肾小球疾病临床分类第三节 急性肾小球肾炎第四节 肾病综合征第五节 小儿血尿第14章 血液及造血系统疾病第一节 小儿造血及血液特点第二节 小儿贫血概述第三节 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 (G-6-PD) 缺乏症第六节 特发性血小板减少性紫癜第七节 血友病第八节 白血病第15章 神经系统疾病第一节 小儿神经系统发育特点第二节 小儿惊厥第三节 化脓性脑膜炎第四节 病毒性脑炎第五节 癫痫第六节 脑性瘫痪第16章 内分泌系统疾病第一节 先天性甲状腺功能减退症第二节 儿童糖尿病第17章 儿科急症处理第一节 发热第二节 呼吸心搏骤停参考文献

章节摘录

插图：（一）内在因素1.遗传小儿生长发育的特征、潜力、趋向等受父母双方遗传因素的影响，种族、家族的遗传信息影响深远，如皮肤、头发颜色、身高、脸型等都与遗传有关；遗传性代谢缺陷病、染色体畸变等更可严重影响小儿生长发育。

2.性别性别不同的小儿生长发育的规律和特点亦有所不同。

如女孩的青春开始较男孩早约2年，但最终成人女性平均身高、体重却低于成年男性；而男孩青春开始虽然较晚，但其持续时间比女孩长，最终体格发育超过女孩。

故评价小儿生长发育水平时应分别按男女标准进行。

（二）外部因素1.营养合理营养是小儿生长发育的物质基础。

充足合理的营养素可最大限度地使生长潜力得到发挥，营养素不足则可使小儿的生长受到抑制而偏离生长轨道。

此外，长期营养不足不仅可影响体重、身高的增长，也影响各系统器官功能，如免疫、神经、内分泌调节等。

2.生活环境阳光充足、空气新鲜、水源清洁的良好生活环境可促进小儿生长发育；家庭的温暖、适度的父母爱抚、良好的学校及社会教育，对小儿神经精神发育和小儿性格、品德的形成有重要影响。

3.疾病急性感染病常使体重减轻；慢性疾病则同时影响体重及身高的增长；内分泌疾病对小儿生长发育影响更大，常导致骨骼生长障碍及神经系统发育迟缓。

总之，遗传因素决定了小儿生长发育的潜力，而生长潜力又受到诸如营养、环境等因素的影响和制约，遗传和环境因素共同决定了每一个体的生长发育水平。

儿科工作者的主要任务之一就是通过对小儿进行合理营养、保健指导、健康教育，使每一个儿童沿着自己的生长发育“轨道”健康发展。

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>