



湖北高职高专“十一五”规划教材

HUBEI GAOZHI GAOZHUAN "SHIYIWU" GUIHUA JIAOCAI

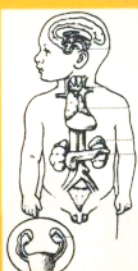
湖北省高等教育学会高职专委会研制

总策划 李友玉
策 划 屠莲芳

儿 科 学

主 编 周莉莉

ERKEXUE



湖北长江出版集团

湖北科学技术出版社

供临床医学专业用



湖北高职高专“十一五”规划教材

HUBEI GAOZHI GAOZHUA “SHIYIWU” GUIHUA JIAOCAI

湖北省高等教育学会高职专委会研制

总策划 李友玉
策 划 居莲芳



儿 科 学

E R K E X U E

主 编 周莉莉

副主编 杜爱萍 王洪涛

编 者 (按姓氏笔画排序)

王洪涛 湖北职业技术学院

李长瑜 仙桃职业学院

杨 军 襄樊职业技术学院

杜爱萍 襄樊职业技术学院

郑 蓉 湖北中医药高等专科学校

胡国庆 湖北职业技术学院

周莉莉 湖北职业技术学院

熊洁琳 仙桃职业学院

湖北长江出版集团
湖北科学技术出版社

图书在版编目(CIP)数据

儿科学/周莉莉主编. —武汉:湖北科学技术出版社, 2008. 8

湖北高职高专“十一五”规划教材

ISBN 978-7-5352-4155-9

I. 儿… II. 周… III. 儿科学—高等学校:技术学校—教材 IV. R72

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2008)第 117738 号

儿科学

周莉莉主编

责任编辑:熊木忠 李大林

封面设计:王 梅

出版发行:湖北科学技术出版社

电话:027-87679468

地 址:武汉市雄楚大街 268 号

邮编:430070

(湖北出版文化城 B 座 12—13 层)

网 址:<http://www.hbstp.com.cn>

印 刷:湖北新华印务股份有限公司

787×1092 1/16

印张:22.50 1 插页 538 千字

2008 年 8 月第 1 版

2008 年 8 月第 1 次印刷

定价:39.00 元

本书如有印装质量问题 可找本社市场部更换

湖北省教育科学“十一五”规划

专项资助重点课题成果

湖北高职高专规划教材编审委员会

顾问：

姜大源 教育部职业技术教育中心研究所研究员

《中国职业技术教育》主编

委员：

马必学 湖北省高教学会副理事长

武汉职业技术学院院长

黄木生 湖北省高教学会高职专委会主任

长江职业学院党委书记

刘青春 湖北省高教学会秘书长

湖北省教科规划办主任

李友玉 湖北省高教学会副秘书长

湖北省教育科学研究所所长

刘民钢 湖北省高教学会高职专委会副主任

湖北省教科所高教中心主任

蔡泽寰 湖北省高教学会高职专委会副主任

武汉船舶职业技术学院院长

李前程 湖北省高教学会高职专委会副主任

襄樊职业技术学院院长

彭汉庆 湖北省高教学会高职专委会副主任

仙桃职业学院院长党委书记

陈秋中 湖北省高教学会高职专委会副主任

湖北职业技术学院院长

廖世平 湖北省高教学会高职专委会常务理事

荆州职业技术学院院长

张 玲 湖北省高教学会高职专委会常务理事

武汉软件工程职业学院院长

魏文芳 湖北省高教学会高职专委会常务理事

武汉铁路职业技术学院院长

杨福林 湖北省高教学会高职专委会常务理事

十堰职业技术学院院长

顿祖义 湖北省高教学会高职专委会常务理事

咸宁职业技术学院院长

陈年友 湖北省高教学会高职专委会常务理事

恩施职业技术学院院长

陈杰峰 湖北省高教学会高职专委会常务理事

黄冈职业技术学院院长

赵儒铭 湖北省高教学会高职专委会常务理事

随州职业技术学院院长党委书记

李家瑞 湖北省高教学会高职专委会常务理事

湖北三峡职业技术学院院长

屠莲芳 湖北省高教学会高职专委会常务理事

教学组组长

张建军 湖北省高教学会高职专委会理事

秘书长

饶水林 湖北省高教学会高职专委会理事

湖北财税职业学院院长党委书记

杨世金 湖北省高教学会高职专委会理事

鄂东职业技术学院院长党委书记

杨文堂 湖北省高教学会高职专委会理事

武汉工业职业技术学院院长

王展宏 湖北省高教学会高职专委会理事

江汉艺术职业学院院长

刘友江 湖北省高教学会高职专委会理事

武汉工程职业技术学院院长

韩洪建 湖北省高教学会高职专委会理事

武汉警官职业学院院长

盛建龙 湖北省高教学会高职专委会理事

湖北水利水电职业技术学院院长

黎家龙 湖北省高教学会高职专委会理事

武汉交通职业学院院长

王进思 湖北省高教学会高职专委会理事

湖北国土资源职业学院院长

郑 港 湖北省高教学会高职专委会理事

湖北交通职业技术学院院长

高 勇 湖北省高教学会高职专委会理事

武汉电力职业技术学院院长

湖北中医药高等专科学校校长



湖北高职高专“十一五”规划教材(医学类)

HUBEI GAOZHI GAOZHUAN "SHIYIWU" GUIHUA JIAOCAI

编委会

主任 赵汉芬 襄樊职业技术学院

杨立明 湖北职业技术学院

副主任(按姓氏笔画为序)

汪平安 荆州职业技术学院

官德元 荆楚理工学院

雷良蓉 随州职业技术学院

委员(按姓氏笔画排序)

王光亚 武汉铁路职业技术学院

付建国 襄樊职业技术学院

白梦清 湖北职业技术学院

汪平安 荆州职业技术学院

杨仁和 湖北中医药高等专科学院

官德元 荆楚理工学院

赵高峰 荆楚理工学院

龚家炳 仙桃职业学院

雷良蓉 随州职业技术学院

凝聚集体智慧 研制优质教材

教材是教师教学的脚本，是学生学习的课本，是学校实现人才培养目标的载体。优秀教师研制优质教材，优质教材造就优秀教师，培育优秀学生。教材建设是学校教学最基本的建设，是提高教育教学质量最基础性的工作。

高职教育是中国特色的创举。我国创办高职教育时间不长，高职教材存在严重的“先天不足”，如中专延伸版、专科移植版、本科压缩版等。这在很大程度上制约着高职教育教学质量的提高。因此，根据高职教育培养“高素质技能型专门人才”的目标和教育教学实际需求，研制优质教材，势在必行。

2005年以来，湖北省高等教育学会高职高专教育管理专业委员会（简称“高职专委会”），高瞻远瞩，审时度势，深刻领会国家关于“大力发展职业教育”和“提高高等教育质量”之精神，准确把握高职教育发展之趋势，积极呼应全省高职院校发展之共同追求；大倡研究之风，大鼓合作之气，组织全省高职院校开展“教师队伍建设、专业建设、课程建设、教材建设”（简称“四个建设”）的合作研究与交流，旨在推进全省高职院校进一步全面贯彻党的教育方针，创新教育思想，以服务为宗旨，以就业为导向，工学结合、校企合作，走产学研结合发展道路；推进高职院校培育特色专业、打造精品课程、研制优质教材、培养高素质的教师队伍，提升学校整体办学实力与核心竞争力；促进全省高职院校走内涵发展道路，全面提高教育教学质量。

湖北省教育厅将高职专委会“四个建设”系列课题列为“湖北省教育科学‘十一五’规划专项资助重点课题”。全省高职院校纷纷响应，几千名骨干教师和一批生产、建设、服务、管理一线的专家，一起参加课题协同攻关。在科学研究过程中，坚持平等合作，相互交流；坚持研训结合，相互促进；坚持课题合作研究与教材合作研制有机结合，用新思想、新理念指导教材研制，塑造教材“新、特、活、实、精”的优良品质；坚持以学生为本，精心酿造学生成长的精神食粮。全省高职院校重学习研究，重合作创新蔚然成风。

这种以学会为平台，以学术研究为基础开展的“四个建设”，符合教育部关于提高教育教学质量的精神，符合高职院校发展的需求，符合高职教师发展的需求。

在湖北省教育厅和湖北省高等教育学会领导的大力支持下，在湖北省高等教育学会秘书处的指导下，经过两年多艰苦不懈的努力和深入细致的工作，“四个建设”合作研究初见成效。高职专委会与湖北长江出版集团、武汉大学出版社、复旦大学出版社等知名出版单位携手，正陆续推出课题研究成果：“湖北高职高专‘十一五’规划教材”，这是全省高职集体智慧的结晶。交流出水平，研究出智慧，合作出成果，锤炼出精品。凝聚集体智慧，共创湖北高职教育品牌——这是全省高职教育工作者的共同心声！

湖北省高教学会高职专委会主任 黄木生
2008年6月

前 言

QIANYAN

《儿科学》是湖北高职高专“十一五”规划教材,是湖北省教育科学“十一五”规划专项资助重点课题成果。根据湖北省高等教育学会高职高专教育管理专业委员会关于推进“师资队伍建设、专业建设、课程建设、教材建设”的整体部署,教材研制本着“急需、使用面广、研制队伍强、基础好”的基本要求,对临床医学专业专科层次教学至今尚无自己独特编写的教材,从专业建设和教材建设的角度出发,进行了本教材的研制和编写。

为满足社会及卫生事业发展与社区人群健康教育对专业人才的需求,《儿科学》教材编写以《中国医学教育改革与发展纲要》为指导思想,紧密围绕医学专科教育培养目标,立足于我国国情,顺应医学模式转变,按专科层次教育培养目标与教学大纲要求,体现“三基五性”,注重面向基层,突出适用。本次《儿科学》教材的编写特色为:①优化教材构建内容,根据学科的发展、教改的需要,在继承的基础上对内容进行精选和更新,将小儿不同于成人的特点,儿科临床疾病的诊断、预防及治疗等新理念内容,有机地融合于教材之中,对可能重复的内容作了较周密的规划和细致的推敲,力求反映本学科的基础理论、基本知识和基本技能,同时积极吸纳近年的新进展、新理念等内容,做到与时俱进,有所发展。②在教材中增加了插图和表格,以减少教材中过多的文字叙述,并且图文并茂,清晰明了,更具可读性。③创新编写体例,如在每章内容前采用“学习目标”,以便学生把握学习重点;在每节中穿插了一些相关“知识链接”,以关注学科中某些热门进展和具有临床价值的新技术及新理论,拓宽学生思维,帮助学生获取更多更新的知识;每章末附有复习题或典型病例分析,便于学生及时巩固练习、掌握必需技能,呈现立体化教材形式。④在教材附录中增加了部分典型病例的特征性彩图,有助于学生直观阅读;儿科常用药物和剂量,可以帮助学生临床实习时选用;同时添加了国家执业助理医师考核《儿科学》大纲,与目前国家执业助理医师考核制度相衔接,使其在教学中体现理论性的同时,充分发挥其实用性,也有利于学生联系考点重点复习。

湖北省高等教育学会副秘书长、湖北省教育科学研究所高教研究中心主任李友玉研究员,湖北省高等教育学会高职高专教育管理专业委员会教

学组组长李家瑞教授、秘书长屠莲芳,负责本教材研制队伍的组建、管理和本教材研制标准、研制计划的制定与实施。

在教材编写过程中,受到各位编者院校的大力支持和帮助,在此表示衷心感谢。由于我们水平有限,在编写过程中难免存在缺点和不足之处,敬请读者批评赐教。

湖北高职高专“十一五”规划教材

《儿科学》研制组

2008年1月

湖北高职高专“十一五”规划教材

医学类教材书目

- | | |
|---------------|----------------|
| 1.《药理学》 | 12.《外科学》 |
| 2.《人体结构学》 | 13.《妇产科学》 |
| 3.《异常人体结构与功能》 | 14.《儿科学》 |
| 4.《正常人体机能》 | 15.《诊断基本技能》 |
| 5.《免疫与病原生物学》 | 16.《预防医学》 |
| 6.《正常人体结构》 | 17.《介入放射诊断技术》 |
| 7.《内科护理学》 | 18.《医学影像解剖学》 |
| 8.《外科护理学》 | 19.《医学影像诊断学》 |
| 9.《护理技巧》 | 20.《医学影像检查技术》 |
| 10.《健康评估》 | 21.《医学影像物理与防护》 |
| 11.《内科学》 | |

出版总规划:湖北省教材出版中心

项目领导小组:袁国雄(组长)

刘健飞 冯芳华 张 跃

项目组成员:陈冬新 余 涛 彭 瑛 刘安民

胡功臣 高诚毅 邹桂芬 张 浩

出版主审:陈冬新

项目编辑:熊木忠 李大林

封面版式设计:王 梅

目
录

第一章 绪论	(1)
第一节 儿科学的范围和特点	(1)
一、儿科学的范围	(1)
二、儿科学的特点	(1)
第二节 小儿年龄分期及其特点	(3)
一、胎儿期	(3)
二、新生儿期	(3)
三、婴儿期	(3)
四、幼儿期	(3)
五、学龄前期	(4)
六、学龄期	(4)
七、青春期	(4)
第三节 我国儿科学的发展与展望	(4)
一、儿科学的发展	(4)
二、儿科学的展望	(5)
第二章 小儿常见症状	(6)
第一节 发热	(6)
一、诊断要点	(6)
二、治疗要点	(7)
第二节 呕吐	(8)
一、诊断要点	(8)
二、治疗要点	(10)
第三节 腹痛	(10)
一、诊断要点	(11)
二、治疗要点	(11)
第四节 青紫	(12)
一、诊断要点	(12)
二、治疗要点	(14)
第五节 水肿	(15)
一、诊断要点	(15)
二、治疗要点	(16)
第六节 血尿	(16)
一、诊断要点	(16)
二、治疗要点	(18)
第七节 头痛	(18)
一、诊断要点	(18)
二、治疗要点	(19)

第三章 生长发育及评价	(20)
第一节 生长发育规律及影响因素	(20)
一、生长发育规律	(20)
二、影响生长发育的因素	(21)
第二节 体格发育及评价	(22)
一、体格生长发育	(22)
二、体格发育评价	(25)
三、与体格发育有关的其他各系统的发育	(26)
第三节 神经心理发育及评价	(29)
一、小儿神经心理发育	(29)
二、小儿神经心理发育的评价	(33)
第四章 疾病防治特点与儿童保健	(36)
第一节 儿科病史与体格检查	(36)
一、病史采集和记录	(36)
二、体格检查	(38)
第二节 儿科疾病治疗原则	(40)
一、儿科护理	(40)
二、饮食与胃肠外营养	(41)
三、小儿药物治疗	(42)
四、心理治疗	(44)
第三节 小儿体液平衡的特点和液体疗法	(44)
一、小儿体液平衡的特点	(44)
二、水、电解质和酸碱平衡失调	(45)
三、液体治疗法常用溶液及其配制	(49)
四、液体疗法	(50)
五、几种特殊情况的液体疗法原则	(52)
第四节 儿童保健	(53)
一、各年龄儿童保健重点	(53)
二、儿童保健的具体措施	(54)
第五章 感染性疾病	(59)
第一节 麻疹	(59)
一、病原学	(59)
二、流行病学	(60)
三、发病机制	(60)
四、病理	(60)
五、临床表现	(60)
六、并发症	(61)
七、辅助检查	(62)
八、诊断与鉴别诊断	(62)

九、治疗	(63)
十、预防	(63)
第二节 流行性乙型脑炎	(64)
一、病原学	(64)
二、流行病学	(64)
三、发病机制	(64)
四、病理	(65)
五、临床表现	(65)
六、辅助检查	(66)
七、诊断	(67)
八、鉴别诊断	(67)
九、治疗	(67)
十、预防	(68)
第三节 中毒型细菌性痢疾	(68)
一、病原学	(68)
二、流行病学	(68)
三、发病机制及病理	(69)
四、临床表现	(69)
五、实验室检查	(69)
六、诊断	(69)
七、鉴别诊断	(70)
八、治疗	(70)
九、预防	(71)
第四节 结核病	(71)
一、总论	(71)
二、原发型肺结核	(75)
三、结核性脑膜炎	(76)
第五节 寄生虫病	(78)
一、蛔虫病	(78)
二、蛲虫病	(80)
三、钩虫病	(82)
第六章 营养和营养障碍性疾病	(84)
第一节 营养基础与婴儿喂养	(84)
一、营养基础	(84)
二、婴儿喂养	(87)
三、一岁后小儿的膳食	(91)
第二节 蛋白质-能量营养不良	(91)
一、病因	(91)
二、病理生理	(92)
三、临床表现	(92)

四、并发症	(93)
五、实验室检查	(93)
六、诊断	(93)
七、治疗	(94)
八、预后和预防	(94)
第三节 小儿单纯性肥胖	(95)
一、病因	(95)
二、临床表现	(95)
三、实验室检查	(96)
四、诊断	(96)
五、治疗	(96)
六、预防	(96)
第四节 维生素 D 缺乏性佝偻病	(96)
一、病因	(97)
二、维生素 D 的代谢和发病机理	(97)
三、临床表现	(98)
四、诊断	(99)
五、鉴别诊断	(100)
六、治疗	(101)
七、预防	(101)
第五节 维生素 D 缺乏性手足抽搐症	(101)
一、临床表现	(101)
二、诊断与鉴别诊断	(102)
三、治疗	(102)
第六节 锌缺乏症	(103)
一、病因	(103)
二、临床表现	(104)
三、实验室检查	(104)
四、诊断	(104)
五、治疗	(104)
六、预防	(105)
第七章 新生儿和新生儿疾病	(106)
第一节 概述	(106)
第二节 正常足月儿和早产儿的特点与护理	(107)
第三节 新生儿窒息	(111)
一、病因	(111)
二、病理生理	(111)
三、临床表现	(112)
四、并发症	(113)
五、辅助检查	(113)

六、治疗	(113)
七、预后	(114)
八、预防	(114)
第四节 新生儿肺透明膜病	(114)
一、病因	(114)
二、发病机制	(115)
三、临床表现	(115)
四、辅助检查	(115)
五、诊断	(116)
六、鉴别诊断	(116)
七、治疗	(116)
八、预防	(117)
第五节 新生儿肺炎	(118)
一、病因	(118)
二、临床表现	(118)
三、治疗	(119)
四、预防	(119)
第六节 新生儿缺氧缺血性脑病	(119)
一、病因	(119)
二、发病机制	(120)
三、临床表现	(120)
四、辅助检查	(121)
五、诊断与鉴别诊断	(121)
六、治疗	(122)
七、预后和预防	(122)
第七节 新生儿颅内出血	(122)
一、病因与发病机制	(122)
二、临床表现	(123)
三、诊断	(124)
四、治疗	(124)
五、预后	(125)
六、预防	(125)
第八节 新生儿寒冷损伤综合征	(125)
一、病因和病理生理	(125)
二、临床表现	(125)
三、辅助检查	(126)
四、诊断和鉴别诊断	(126)
五、治疗	(126)
六、预防	(127)
第九节 新生儿败血症	(127)