

<<发育行为儿科手册>>

图书基本信息

书名：<<发育行为儿科手册>>

13位ISBN编号：9787534569128

10位ISBN编号：7534569125

出版时间：2009-9

出版时间：江苏科技

作者：杨玉凤//金星明//静进

页数：553

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>

## <<发育行为儿科手册>>

### 前言

生长发育是整个儿童时期重要的生物学特征。

儿童发育通常指机体功能上的成熟，是细胞、组织、器官、系统功能演进的反映，主要以一系列生理、行为和社会心理发育表示。

行为是客观的、能被他人觉察到和评估的外显表现。

儿童行为和社会心理发育统称为儿童行为发育。

主要包括：生长发育监测、运动发育、语言发育、认知发育、人格发育和社会交往等潜能的逐渐发展。

儿童在不同的发育阶段有不同的行为表现。

儿童的行为发育与躯体的健康相互交织、同时又相互影响。

发育和行为儿科学是专门研究儿童行为发育规律和行为发育异常的一门科学，是按照生物—心理—社会医学模式，将儿童的躯体与行为心理统一起来，其重点是研究儿童和青少年的行为、社会心理和适应能力，及其对出现这些问题的干预和预防，促进儿童的身心发展。

近20年来，随着行为医学的发展，在国际社会及我国政府对儿童健康的高度重视下，发育和行为儿科学得到了前所未有的重视，成为儿科学的一个重要基础和分支。

同时发育和行为儿科学的人才迅速成长和壮大起来，也促使这门学科得到了快速的发展。

在这种形势下，发育和行为儿科学已成为儿童保健人员和儿科医生必须掌握的学科。

为了方便广大儿童保健人员和儿科医生在日常繁忙的医疗工作中更好更快地帮助儿童青少年的健康成长，解除他们因行为疾病造成的痛苦，迫切需要一本内容全、资料新，便于查阅的手册。

我们基于这样的实际需要，选择了国内最早开展发育行为儿科的西安交通大学附属第二医院发育行为儿科学研究室、上海交通大学附属上海儿童医学中心儿保科，以及发展迅速的中山大学附属第三医院儿科有经验的专家，本着内容丰富、资料新颖、文字精练、深入浅出。

## <<发育行为儿科手册>>

### 内容概要

随着传统的生物医学模式向生物—心理—社会医学模式的转变，行为医学得到了医学界的高度重视，儿童发育及行为儿科学也成为儿科学的基础和一个独立分支快速地发展起来了。

作为国内第一本发育和行为儿科学诊疗手册，本书立足于儿童发育和行为的基本观点，描述了儿童发育和行为的一般进程和常见的影响因素，重点介绍了临床上常见的儿童发育和行为问题及其障碍的临床表现、诊断、鉴别诊断、治疗及预防。

该手册的特点是内容新颖、携带方便、简明扼要，而且更重要的是实用，特别在行为干预方法方面，引用了国内外的最新参考资料。

本手册的编写邀请了国内资深的发育行为儿科专家共同完成，可以作为我国发育行为儿科、临床儿科医师、儿童保健工作人员、儿童特殊教育和康复医学从业人员的专业书籍。

## &lt;&lt;发育行为儿科手册&gt;&gt;

## 作者简介

杨玉凤，教授，研究生导师，西安交通大学第二医院儿童行为及发育儿科学研究室主任，儿科教研室副主任，《中国儿童保健杂志》编辑部主任、常务副主编。

兼中华儿童保健学会副主任委员，中华儿童保健学会心理行为学组组长，中国心理卫生学会儿童心理行为专业委员会、中华儿科学会儿童保健学委员、中国优生科学协会儿童行为学会常务委员，中华预防医学会编辑委员会委员，中华临床医学会常务理事，陕西省儿童保健学会主任委员、预防医学会理事、科技编辑学会常务理事，西安市儿童保健学会主任委员、营养学会副理事长、营养学会妇幼营养分会主任委员，以及《中华临床医药杂志》《中华实用儿科杂志》《国外医学妇幼分册》《母婴世界杂志》《儿童与健康》《妈咪宝贝杂志》《妈妈与宝宝》等多个杂志的编委、专家顾问等职。

40年来，一直从事儿科、儿童保健的医疗、教学、科研工作。

主要研究方向为儿童早期发展、儿童营养、儿童常见心理行为疾病的防治。

积极参与妇幼保健的健康教育和人才培训工作。

主持参与过卫生部、教育部、陕西省等10多项科研课题的研究，发表科研论文80余篇，获科研成果奖4次。

参编及主编科技书籍7本。

参加国际及全国性学术研讨会、举办全国学术研讨会及国家级、省市级继续教育学习班60余次。

1993年申请创办了《中国儿童保健杂志》，作为国家核心源期刊，曾多次获中华预防医学会、陕西省出版局优秀期刊奖。

2007年被中华预防医学会评为中国优秀科技工作者。

金星明，上海交通大学附属上海儿童医学中心教授，儿保科主任，全国著名儿童保健教授，曾在美国、澳大利亚学习。

擅长儿童语言障碍、多动症、发育障碍、学习困难、行为问题等疾病的诊治。

现任中国优生科学协会儿童发育行为医学委员会主任委员，中国残疾人康复协会社区康复研究工作委员会委员常委，中国优生优育协会理事，中国医师协会儿科分会委员等职务，并担任《中国实用儿科杂志》《中国儿童保健杂志》《临床儿科杂志》《中华现代儿科学杂志》的编委。

在专业领域中，擅长儿童发育与行为性疾病，诸如学习障碍、注意缺陷多动障碍、情绪障碍、饮食行为问题、睡眠障碍等。

具30余年的临床经验，发表论著60余篇，论文曾多次获得奖项，主编《发育与行为儿科学》，参编多部书籍的撰写。

也承担了世界卫生组织、上海市教委、上海市卫生局的多项科研课题，在学术领域中开拓创新，颇有知名度。

静进，教授，博士生导师，中山大学公共卫生学院副院长。

长期从事儿童青少年心理卫生及神经心理学研究和相关临床工作。

近10年主持国家自然科学基金项目5项、国际合作项目3项、省部级科研项目8项，主要对注意缺陷多动障碍、学习障碍、抽动障碍、孤独症等儿童的神经心理特征及其脑机制进行研究，并从事临床儿童心理咨询指导及矫治训练方法的建立等工作。

主持的科研项目获得过教育部科技进步三等奖、卫生部科研成果三等奖、广东省科技进步二等奖等，发表研究论文170多篇，参编卫生部规划教材（高校）6部，参编和主编各类专著12部。

兼中华预防医学会少儿卫生委员会副主任、中华预防医学会儿童保健分会常务理事、中国心理卫生协会理事、中国优生优育协会理事、中国优生科学协会儿童发育行为学组副主任、国家学校卫生标准委员会委员、广东省儿童心理卫生专业委员会主任，《中国心理卫生杂志》《中国儿童保健杂志》《中国妇幼健康研究》等杂志副主编，《中华预防医学杂志》《中国学校卫生杂志》《中国实用儿科杂志》《临床儿科杂志》《华南预防医学杂志》《中国循证儿科学杂志》《国外医学儿科学分册》等编委，以及《中华儿科杂志》《中国当代儿科杂志》通讯编委等。

## <<发育行为儿科手册>>

### 书籍目录

第一章 儿童体格发育及行为心理发展第二章 影响儿童行为发育的非生物学因素第三章 影响儿童发育行为的生物因素第四章 儿童青少年时期发育和行为问题的诊治第五章 儿童常见的行为障碍第六章 儿童青少年情感性障碍第七章 儿童性行为障碍第八章 心身疾病第九章 儿童伤害第十章 儿童少年的其他有关问题第十一章 发育及行为障碍的预防第十二章 发育和行为评估第十三章 发育和行为的干预及治疗附录一 儿童高铅血症和铅中毒预防指南附录二 儿童高铅血症和铅中毒分级和处理原则附录三 儿童青少年常用的各类量表附录四 儿童发育行为疾病药物治疗

## &lt;&lt;发育行为儿科手册&gt;&gt;

## 章节摘录

插图：4.大家庭大家庭是指由祖父母、父母及其兄弟姐妹组成的家庭。

这种大家庭结构随着经济条件及观念的转变，数量正在逐渐减少。

但是，由于儿童的父母大多都处于创业阶段，因此将儿童交给祖父母看管的家庭越来越多。

祖父母在进行管教儿童时，由于自身体弱多病或者其他原因，不能保持足够的精力，常感到力不从心或者压力较大，尤其是当儿童的父母有吸毒或者精神疾病的时候。

祖父母经常会觉得儿童有轻微的行为问题，因而与儿童之间会建立一种挑剔的、限制性的感情联系。

当这种感情联系削弱后，祖父母管教儿童的权威性也进一步的削弱。

儿童会变得退缩，感受着更多的家庭问题。

儿童不与父母生活在一起时所面临的挑战：与父母分离引起的挫折感和羞怯；不断搬家，要适应各种生活环境；看管者管教儿童、关心儿童及对儿童负责的能力不足；需要从社会支持机构、日托老师以及教育系统和其他部门获得帮助；如果亲生父母想重新获得抚养权，可能会发生一些法律纠纷；帮助儿童建立依恋、行为一致性以及提高竞争性的能力不足；帮助儿童与其父母保持感情联系的能力不足。

5.再婚家庭随着人们婚姻观念的不断转变，离婚、丧偶者的再婚行为日益为社会所理解。

随着再婚家庭日益增多，对再婚家庭的子女心理健康的研究成为一个不容忽视的重要问题。

再婚家庭的儿童因为有了继父或继母，内心难以接受或完全接受，在心理上会产生抵触情绪。

当与亲生父母在一起时，表现为快乐、自由的情绪和行为；而在继父、继母面前，则表现出冷漠、拘谨的情绪和行为。

长此以往，儿童的身心很难得到正常的发展。

所以，再婚家庭应加强与儿童的沟通，创造宽松的学习和生活环境，尽可能在精神上满足他们，引导儿童减轻心理上的负担，既给这些儿童一个完整的家庭，又给他们完整的父爱和母爱。

另外，家庭教育的一致性和一贯性在再婚家庭中格外重要，补偿式的爱或放任自流都容易造成儿童的情绪异常。

## <<发育行为儿科手册>>

### 编辑推荐

《发育行为儿科手册》是由江苏科学技术出版社出版的。

<<发育行为儿科手册>>

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>