

<<优生全过程>>

图书基本信息

书名：<<优生全过程>>

13位ISBN编号：9787539023229

10位ISBN编号：7539023228

出版时间：2003-10

出版时间：江西科学技术出版社

作者：后盾 编

页数：165

字数：135000

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>

<<优生全过程>>

内容概要

本丛书系列根据国家公布的全民保健计划纲要的精神编写而成的。本着增给人民体质、加强防病抗病知识的目的，选择有关人民群众健康福祉的内容，以通俗易懂的语言式奉献给您的妇幼保健读物。

书中收录有：优生的基础是什么：胎教的意义和方法；0-10月胎儿的优生注意事项；妊娠前使用哪些药物影响优生；药物对不同孕期胚胎有何影响；怀孕期间可用哪些抗生素；孩子身高增长的一般规律是什么；为什么说孩子的睡眠比吃更重要；如何培养孩子的创造力；产后如何尽快恢复形体和活力；产后塑身苗条术；产后如何预防阴道松弛；儿病用药有讲究；儿童的药毒伤害不容忽视；健康的宝宝这样带；聪明的宝宝这样带；聪明的宝宝这样教等内容。

更多、更详细的内容请阅读各书目录和正文。

本系列共分6册：《优生全过程》、《小儿常见病安全选药原则》、《0-3岁小儿科学培养与健康优育》、《产后形体恢复健美术》、《孕妇党上见疾病安全选药原则》、《孕期营养食谱与母婴健康》。

<<优生全过程>>

书籍目录

一 优生基础课 优和的意义是什么 男性生殖系统的构造是怎样的 男性生殖系统的生理知识有哪些 女性生殖系统的构造是怎样的 女性生殖系统的生理功能是什么 精子和卵子是怎样产生的 怎样保护精子 正常精液是什么样的 什么是月经 什么是正常的月经 怎样做好月经期卫生 排卵是怎么回事 什么时间是排卵期 什么叫性激素 雌激素和孕激素各有什么作用 雄激素有什么作用 什么是基础体温 测基础体温有什么意义 为什么要进行子宫颈黏液检查 婚前体检重要吗 婚前检查要做哪些项目 为什么婚前要了解对方的健康状况 为什么远血缘婚配对子代有利 疾病对优生有何影响 致畸因素有哪些 遗传的奥秘是什么 性别是怎样决定的 智力有无遗传基础 遗传病知多少 什么是单基因遗传病 什么是染色体病 先天性疾病是事都有遗传病 遗传病的特点是什么 如何做好遗传咨询 丈夫要不要对优生负责 避孕失败是否影响优生 羊水检查对保证优生有何作用 羊水检查可用于诊断哪些疾病 哪些人不应或暂不宜结婚生育 哪些患者不宜怀孕 何时为最佳生育年龄二 怀孕前的准备与优生三 新生命孕育历程与优生四 孕妇防病利优生五 胎教与优生六 分娩——优生大结局

<<优生全过程>>

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>