

<<生一个健康宝宝>>

图书基本信息

书名：<<生一个健康宝宝>>

13位ISBN编号：9787810794053

10位ISBN编号：7810794051

出版时间：2004-08-01

出版时间：暨南大学出版社

作者：梁志成

页数：292

字数：350000

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>

<<生一个健康宝宝>>

内容概要

生一个健康、聪明和秀丽的小宝宝，是天下父母的共同心愿，培养德、智、体全面发展的年青一代，是国家民族的希望所在。

在当今科技日新月异、迅速发展的时代里，人才是最宝贵的财富。

因此，造就高素质的人才，就必须要有优秀的遗传素质和良好的生养环境因素。

而今，在种种遗传疾病和环境污染影响下，先天性缺陷对人类的危害日益严重，在一对夫妇只生一个孩子的今天，怎么样利用遗传优生的知识与手段生一个称心如意的孩子，已成为全社会关心的大事。

本书系统地阐述了人类遗传病与生育的基本知识，介绍了优生的有关技术措施，其中有很大部分内容是他们自己的科研成果与临床经验的荟萃。

本书收集与参考国内外新文献，内容新颖，图文并茂，深入浅出，以通俗的语言与实例阐明遗传病的危害与防治的措施，是广大群众的良师益友。

本书可作为普及读物，也适合高校医学师生、广大医务人员和教育工作者参阅。

<<生一个健康宝宝>>

书籍目录

前言 第一章 优生科学与遗传病的概况 第一节 优生科学的概况 一、愿天下夫妇都生育好宝宝 二、优生科学的发展概况 第二节 遗传病的概况 一、遗传病的概念 二、遗传因素与环境因素在发病中的关系 第三节 遗传病的类别及其危害性 一、遗传病的分类及其在人群中的发病率简介 二、遗传病对人类的危害 第二章 人类遗传的细胞学与分子理论基础 第一节 人类遗传的细胞学基础 一、人类染色体的数目和形态结构 二、染色体在细胞分裂中的行为规律 第二节 遗传物质的分子基础 一、DNA、RNA的分子结构和复制 二、基因与性状发育 三、基因突变 第三章 基因病的遗传规律 第一节 单基因病的遗传规律 一、单基因病的分离规律 二、两种单基因性状的自由组合规律 三、两种单基因性状的连锁与交换规律 第二节 多基因遗传病 第三节 线粒体遗传病 第四节 近亲结婚及其危害性 第五节 胎母血型不亲和新生儿溶血病 第四章 人类的染色体及染色体遗传病 第五章 遗传性分子病与代谢病的防治 第六章 出生缺陷和环境影响因素 第七章 遗传咨询 第八章 男性不育的遗传缺陷及其细胞学与分子生物学的机理 第九章 遗传病的产前(宫内)诊断与治疗 第十章 辅助生育技术与生殖遗传学 参考文献

<<生一个健康宝宝>>

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>