

《生男生女300问》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2010年06月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787801748485

编辑推荐

我们的一切努力，都是为了宝宝的聪明和健康！优生不仅是生男生女，更是命运的自我主宰。详细讲解优生、生男生女的多重因素和实施步骤。全国知名孕产专家倾情奉献，优生优育尽在掌握中不再听天由命，就找《优生优育生男生女300问》。

内容简介

生男还是生女？这不是一个问题。其实，生男生女是一样的！《优生优育生男生女300问》不讨论、也不回答在当今时代生男孩好还是生女孩好的问题，因为我们认为，这对扭转大家的意图基本上没有作用。

《优生优育生男生女300问》要讨论和回答的是，从优生的角度出发，生男孩好还是生女孩好，并在孕前如何通过科学自然的方法对优生优育进行有效的尝试。

我们坚持以专业精神、科学态度，为您排忧解难。

《优生优育生男生女300问》内容十分完备，涵盖了生儿育女过程中的所有重要问题，为优生优育提供了全面全程的指导。

人性化设计，阅读轻松，通俗易懂。

作者简介

王艳琴，副主任医师，清华大学附属医院妇产中心副主任，从事妇产科临床工作20余年，一线专家，妇产科工作领域的骨干中坚力量。北京医科大学妇产科临床硕士，长期从事妇产科临床工作，对妇产科常见病、多发病及疑难重症具有丰富的治疗经验。有全新的医疗服务观念，注重

目录

第一章 伴性遗传——生男生女的优生依据

- 1 什么是染色体？其结构是怎样的？
- 2 人体有多少对染色体？其组型分类是怎样的？
- 3 什么叫遗传？
- 4 染色体是传递遗传信息的使者吗？
- 5 什么是基因？基因是怎么实现遗传的？
- 6 小宝宝会遗传些什么？
- 7 父母身高对孩子高矮有无影响？

小提示 遗传与孩子的智力

8 哪些遗传可经后天改变？

9 为何要作遗传咨询？哪些人须要遗传咨询？

10 遗传咨询主要包括哪些内容？

11 哪些遗传病患者不宜生育？为什么？

12 哪些夫妇有出现遗传病后代的风险？

小提示 不可同病相恋

13 什么是伴性遗传病？常见病种有哪些？

14 为什么有些遗传病只传男孩？

15 只传男孩的遗传病有哪些？

16 什么情况下生女孩比较好？

17 只生男孩会使色盲遗传中断吗？

小提示 某些病遗传概率随胎次增加

18 常见遗传病有哪些？遗传概率各有多大？

19 观察手纹可知遗传基因吗？

20 遗传病基因携带者指纹有何特征？

21 眼病也可以由父母遗传吗？

22 白化病是怎么回事？男孩女孩都会遗传吗？

23 聋哑是由什么引起的？聋哑一定会遗传吗？

小提示 妈妈偏食也“遗传”

24 唇腭裂是怎么形成的？它与遗传有关吗？

25 血型遗传引起的溶血是怎么回事？

第二章 生殖奥秘——生儿育女的知识准备

1 性染色体是如何决定性别的？

2 男孩或女孩？爹妈谁说了算？

3 你了解自己的丈夫吗？

4 男性外生殖器是如何构成的？

小提示 B超检查与鉴别鉴定

5 男性内生殖器是如何构成的？

6 阴茎是如何完成性行为的？

7 什么是睾丸？它有哪些生理功能？

8 精子是怎样形成的？

9 你知道精子的寿命吗？

10 精子有什么性质和特点？

11 你知道精子的“六怕”吗？

小提示 精子质量跟体重有关

12 你了解自己的妻子吗？

13 女性外生殖器是如何构成的？

14 什么是阴道？它有哪些生理功能？

15 什么是子宫？其结构是怎样的？

16 子宫有哪些生理功能？

小提示 了解处女膜

- 17 什么是输卵管？
- 18 什么是卵巢？其生理功能是怎样的？
- 19 卵细胞是怎样产生的？
- 20 精子和卵细胞是如何神秘相遇的？
- 21 胎儿期的两性分化是怎样进行的？
- 第三章 孕前准备——生男生女，优生先行
- 第四章 生男生女法——崇尚科学，掌握命运
- 第五章 孕期保健——终于成功，保护果实

在线试读部分章节

第一章 伴性遗传——生男生女的优生依据

5 什么是基因？基因是怎么实现遗传的？

染色体的主要成分是DNA（脱氧核糖核酸），染色体上都有许多颗粒（DNA片段）叫做基因。基因也称遗传因子，各种基因在染色体上呈线状排列。

基因是贮藏遗传信息的地方，一个基因往往携带着祖辈的一种或几种遗传信息，同时又决定着后代的一种或几种性状和特征。所以说正是基因掌握着遗传的“生杀大权”。

基因是一种比染色体小许多倍的极为微小的物质，即使在光学显微镜下也不可能看到它。它们顺序排列在染色体上，由染色体将它们带入人体细胞。每条染色体都是由上千个基因组成的。

我们知道，人最初都是由一个受精卵经过不断的分裂增殖发育而成的。而受精卵的发育要受基因的控制。在这个受精卵里蕴含着父母的无数个遗传基因。详尽地描述了后代的容貌、生理、性格、体质。甚至于某种遗传病，子女就是按照这种特征发育成长的。于是就出现了孩子某个地方像父亲，某个地方像母亲的情况。

.....

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)