《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,为您排忧解惑。

《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,阅读国松,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。

.

版权信息

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