

<<男性不育诊治札记>>

图书基本信息

书名：<<男性不育诊治札记>>

13位ISBN编号：9787811364859

10位ISBN编号：7811364859

出版时间：2011-6

出版时间：李宏军 中国协和医科大学出版社 (2011-06出版)

作者：李宏军

页数：369

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>

<<男性不育诊治札记>>

内容概要

男人作为家庭和社会的强者，面对生育和不育问题时也会不知所措、一筹莫展，也会表现出“外强中干”的真面目。

《男性不育诊治札记》是为了帮助男人实现为人父的愿望而撰写，《男性不育诊治札记》中全面透析生育的奥秘、展现现代生育技术的大全、告诉你如何把握生育的最佳时机、教给你呵护男人的命根、破解生男生女的诀窍、生育健康聪明的宝宝，同时也是密切男女关系的宝典、女人窥视男人的绝对隐私、密切男女关系的关键、男女终生受益的锦囊，并配有大量幽默风趣的漫画伴读，是男人和女人生活和生育中的必备参考手册，必将使你受益匪浅，同时也为科学普及工作者提供了良好的素材。

<<男性不育诊治札记>>

作者简介

李宏军 1963年出生，辽宁省开原县人，泌尿外科医学博士，男科学博士后，北京协和医院泌尿外科主任医师、副教授，硕士生导师，《中国男科学杂志》编委，《中华男科学杂志》副主编，中华医学会北京分会计划生育学组委员会委员兼秘书，北京协和医院生殖医学伦理委员会委员。

从事男科学临床工作17年，在男性不育、性功能障碍、前列腺疾病、男性更年期综合征、性腺发育异常、性病等男科疾病的诊治方面有独到见解。

发表医学学术论文70余篇，主编《前列腺炎》《男性不育症》《男性更年期综合征》《检验与临床：男科疾病分册》等多部专著，发表科普文章数百篇。

<<男性不育诊治札记>>

书籍目录

- 一、概述 1.生育、不育及生育关怀行动 2.精子发生与胎儿形成的基本过程 3.什么是不育症？
- 4.没有孩子，丈夫有多大“责任”？
- 二、寻找不育的罪魁 5.男性不育病因研究的现状并不乐观 6.“孕种”过多的男人也容易遭遇生育尴尬
- 7.只有活动力强健的精子才有“中标”机会 8.精浆：精子生存的环境 9.精液量过少、过多都难生育
- 10.丈夫的精液哪里去了？
- 11.“果冻”精液，束缚了男人的“根” 12.能射出精液怎么还会是无精子症呢？
- 13.周围“邻居”是如何影响精子的？
- 14.包皮过长能影响生育能力吗？
- 15.阴茎发育得比“别人”的小，影响生育吗？
- 16.自我防卫，让男人自己扼杀了生命之源 17.隐性感染，威胁精子“健康” 18.女性阴道内有哪些微生物影响精子的生存呢？
- 19.性爱太少也会不育 20.“放纵”之后竟然“绝后” 21.常抹发胶精子活力低 22.一旦准爸爸患上了糖尿病 23.非淋菌性尿道炎的是是非非 24.前列腺液检查有白细胞，要不要紧？
- 25.男人不生育，别总是冤枉前列腺炎 26.没有孩子，未必都要拿精索静脉曲张开刀 27.啤酒都对男人做了些什么？
- 28.大量抽烟让男人痛失“男人”特点 29.手机放裤袋，精子减三成，宁可信其有 30.热水坐浴可能“洗”掉你的后代 31.隐睾-不顺利的睾丸“搬迁”过程 32.睾丸经常受到撞击，会不会影响生育？
- 33.急性睾丸炎带来的伤害 34.睾丸里长石头，也会影响生育 35.独“蛋”亦英雄 36.习惯性流产，男人也要负部分责任 37.染色体异常的“健康”携带者与隐性遗传病儿的问世 38.都是染色体异常惹的祸
- 39.性功能与生育能力不是一码事！
- 40.ED是否影响生育？
- 应该怎么办？
- 41.早泄是否影响生育？
- 应该怎么办？
- 42.不能生育的男人可能遭遇“雪上加霜” 三、不育患者如何接受检查 43.要想知道是不是得了男性不育症，需要做哪些检查？
- 44.不育男人，首先清点生殖器官 45.健康男人的睾丸发育情况是怎样的？
- ……四、简单办法帮助男人获得后代五、实验室里的技术治疗顽固性男性不育六、值得期待的希望之光七、生一个健康宝宝八、男性不育的预防九、与不育症相关的社会学问题

<<男性不育诊治札记>>

章节摘录

一、概述 1.生育、不育及生育关怀行动 在生物界，低等动物的繁衍是通过简单的复制而代代相传，由于其生殖方式不涉及性别而称之为无性生殖，例如草履虫。伴随着生物的不断进化，在比较高等的生物体内出现了专门进行生殖性的细胞和器官，生殖是通过两种异性细胞（生殖细胞）的结合而完成的，并因此有了雄性和雌性的区别，依靠异性的交配过程繁殖后代，称之为有性生殖。

生命活动是一个复杂的过程，受到物种内在的遗传因素和外界的环境因素相互作用而共同制约。为了延续生存，物种必须为自己留下后代，否则就将不断被淘汰而永远灭绝。长期的进化演变，给地球上留下了那些具有强盛的繁殖能力，并能够适应地球环境变化的物种。非常幸运，人类就属于这个物种之一。

人类对自身的生长发育过程经历了相当漫长的认识过程。最早人们坚信上帝造人，但发现只有通过性交才能让女人怀孕；17世纪发明的显微镜，让人类观察到男性精液里的精子，并认为精子已经具备了人的雏形，女性只是单纯地提供孵育器而已；1827年发现了哺乳动物的卵子，随后进行了大量的研究，人们才了解必须精卵结合才能受孕怀胎；现代医学认为，男性的精子通过性交进入到女性的阴道、子宫，进而进入到输卵管壶腹部，并在那里与来自女性卵巢经过输卵管伞而至的卵子相遇，精子与卵子结合形成受精卵，受精卵不断分裂并沿着输卵管达到子宫，种植于子宫内膜，在此继续分化繁殖形成胚胎，进而发育成胎儿，直至分娩。

……

<<男性不育诊治札记>>

编辑推荐

仅仅靠一些专业工作者，研究发现一些与男性有关的疾病的诊治，并不能够解决多大的问题。男性不育患者普遍遭遇过许多烦恼和不幸，在接受不育诊治过程中也将面对许多困扰和选择，他们迫切需要了解有关生育和不育的科学知识，以便于配合医生的诊断和治疗。在此背景下，这本科普读物出版了，奉献给读者，并作为笔者李宏军编写的学术专著《男性不育症》的补充篇，来满足普通百姓探索生育的奥秘和寻求解决男性不生育的途径。如果你们能够从中受到启迪，也实现了本书的使命。

<<男性不育诊治札记>>

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>