

<<男科疾病患者必读>>

图书基本信息

书名：<<男科疾病患者必读>>

13位ISBN编号：9787810105941

10位ISBN编号：7810105949

出版时间：2001-10

出版时间：上海浦江教育出版社有限公司（原上海中医药大学出版社）

作者：陈武山

页数：297

字数：211000

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>

<<男科疾病患者必读>>

前言

经1年多时间的总结和整理，终于完成了本书全部内容的编写工作，在即将出版发行之际，让我想起了两件很有意义的事情。

第一件事情：关于书名的取法问题。

在跟社会学者及部分书商们进行交流中，有人主张书名应该取得一目了然，让人一看就知道读者对象就是男科疾病患者。

理由是，只有这样读者才能明确知道是否需要购买它；也有人主张书名应该取得含蓄一点，或者说取得文学一点。

理由是，有许多男科疾病患者虽然想购买一些有关男科方面的书来看看，但又怕让别人从书名上直接看出自己患有“男科疾病”，而不敢大大方方地将书购回家。

若是取文学一点或含蓄的书名，或许就解决了这一问题。

第二件事情：记得10年前，参加了北京某医院的一次义诊活动，当时，首次有了男科门诊的义诊台。

作为男科医生，我自然是为男性朋友们服务的。

但是，因义诊场所设在人来人往的某公园内，整个上午竟没有一位男性前来咨询。

而与此相反的是，前去妇科咨询台咨询妇科问题的女士却排成了长队。

中午休息时，才有一位男士在一棵浓密的大树底下找我咨询他的问题，而在此之前我发现他在咨询台前已徘徊2个多小时了！

<<男科疾病患者必读>>

内容概要

本书是一本介绍男科学知识的科普读物。

为了让读者能轻松看懂书中的内容，同时对其产生兴趣，书中内容除大部分采取问答形式外，有些问答还引入了一些流传已久的民间故事或临床实例作为开篇话语，轻松带你进入正题，并获取你所需要的知识。

而为了查找方便，还将本书分成了基础知识篇（了解自我、了解配偶）、疾病治疗篇、饮食康复篇、心理调试篇、运动强壮篇及其他篇等6部分内容。

本书既是男性朋友及男科疾病患者的指导读物，也是其配偶了解自己丈夫的一部好书。

<<男科疾病患者必读>>

书籍目录

基础知识篇 了解自我 男性生殖器官包括哪些内容？
各有何功能？

男性性感区有哪些？

阴茎的勃起机理是什么？

男性性反应特征是如何变化的？

正常的睾丸有多大？

精子是如何产生和发育的？

精子“怕”什么？

前列腺是什么样的腺体？

男性从什么年龄开始衰老？

了解配偶 女性生殖器官包括哪些部分？
各有何功能？

女性性感区有哪些？

女性性反应特征是如何变化的？

与男性有何差异？

为什么月经总会感到身体不舒服？

经期行房受不受？

月经与性欲有关吗？

为何有些女性会出现性交疼痛？

什么是真正的女性性高潮？

女性性高潮缺乏是怎么回事？

唤醒女性性高潮的办法有哪些？

女性是如何完成孕育过程的？

“绝经”就应“绝欲”吗疾病治疗篇 如何正确认识阳痿？

如何自查阴茎的勃起功能？

中医如何辨治阳痿？

阳痿的针灸治疗有哪些？

阳痿的推拿按摩治疗有哪些？

治疗阳痿的单验方有哪些？

阳痿有哪些较好的外治法？

西医对阳痿的治疗有哪些办法？

功能性阳痿与器质性阳痿在治疗上有何差异？

阳痿患者如何选择中成药？

如何选择阳痿的康复保健品？

如何正确诊治早泄？

早泄有哪些较好的外治法？

夫妻按摩治疗早泄的方法有哪些？

如何选用防治早泄的保健用品？

用壮阳药就能提高性欲吗？

西医如何治疗性欲低下？

如何治疗不射精症？

饮食康复篇心理调试篇运动强壮篇其他篇

<<男科疾病患者必读>>

章节摘录

阴囊为一肉性囊袋，囊壁含平滑肌纤维，这种肌纤维的收缩不受意志支配，故可见囊壁不住地缓慢蠕动。

这种囊壁的厚薄变化，对调节阴囊体的温度和散热起到积极的作用，从而保证了阴囊内容物温度的恒定，这种温度调节机制，对睾丸内精子的形成，有着重要的意义。

有了一个能好好保护睾丸的“安全袋”，男人这部分“零件”也算完好了。

睾丸是重要的内生殖器官，它一直被视为是男性的证明。

它位于阴囊之内，一大一小，一高一低。

它的体内有一种叫曲细精管的小管子，是产生精子的基地；在曲细精管中有一种间质细胞，是产生男性激素的主要细胞，这种男性激素就是睾丸酮。

男性生殖器的发育和维持，以及性功能和第二性征的维持，都依赖于睾丸酮的作用。

要是没有了睾丸或睾丸发育不良，比如像切除掉睾丸的太监，也就不会有睾丸酮的有效产生，更谈不上有男性特征了。

输精管道则包括附睾、输精管、射精管和尿道等，附睾具有储存精子和使精子最终完全成熟的功能。

输精管是附睾管的延续，承担着运输和储存精子的作用。

射精时，精子通过上述管道后，再经尿道最终排出体外。

附属腺体包括精囊、前列腺、尿道球腺和尿道旁腺。

可别轻视这些小角色的作用，精液的液体成分大部分来自于它们，其中包含供养精子的大量营养成分，缺了它们，精子就会失去活力和受精能力。

由睾丸到输精管这一段以及附属腺体都是两侧对称的。

因此，作为完整的男人，以上这些“部件”一个也不能少。

<<男科疾病患者必读>>

编辑推荐

《男科疾病患者必读》由上海中医药大学出版社出版。

<<男科疾病患者必读>>

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>