

<<阳痿诊治大成>>

图书基本信息

书名：<<阳痿诊治大成>>

13位ISBN编号：9787513212113

10位ISBN编号：7513212112

出版时间：2012-12

出版时间：阎海 中国中医药出版社 (2012-12出版)

作者：阎海 编

页数：408

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>

<<阳痿诊治大成>>

内容概要

《中医药畅销书选粹·临证精华：阳痿诊治大成》汇集中西医诊治阳痿之大成。内容包括：男性生殖系统的生理解剖，阳痿的病因病理，中西医诊断方法，心理、药物、手术治疗，中药内服、外用、针灸、按摩、气功、饮食以及家庭自我治疗等方式方法，验方验案，性保健和就医指南。

《中医药畅销书选粹·临证精华：阳痿诊治大成》内容丰富，科学全面，既是男性病专科医师、泌尿科医师临床参考的必备工具书，又是阳痿患者自我诊治、求医问药的良医益友。

<<阳痿诊治大成>>

书籍目录

第一章男性生殖系统的生理与解剖 第一节外生殖器 一、阴茎 二、阴囊 三、阴阜 第二节内生殖器 一、睾丸 二、附睾 三、输精管、射精管 四、尿道 五、精索 六、前列腺 七、精囊腺 八、尿道球腺 第三节性生理学 一、勃起的生理原理 二、勃起的神经生理学 三、勃起的血液动力学 四、射精的生理 五、老年人的性反应 第四节性反应周期 一、兴奋期 二、持续期 三、性高潮 四、消退期 第二章阳痿的病因病理 第一节阳痿分类 一、按发病年龄分类法 二、按病因分类法 三、按发病机制分类法 四、按临床表现分类法 第二节阳痿的病因病理 一、心因性 二、器质性 三、医源性 第三节中医病因病机 一、先天不足，禀赋素亏 二、肾气不足，命门火衰 三、肾精亏损，阳无以附 四、思虑忧郁，损伤心脾 五、恐惧伤肾，气下而陷 六、湿热下注，宗筋纵弛 七、肝气郁结，枢机失运 八、败精阻窍，气滞血瘀 第三章阳痿的诊断 第一节西医诊断 一、详询病史 附：病史调查表 二、体格检查 三、实验室检查 四、神经系统检查 五、血管系统检查 附：血管系统检查新技术、新方法应用举例 六、心理学诊断 七、精神性阳痿与器质性阳痿的诊断 第二节中医诊断 一、四诊 二、辨证要点 三、辨证分型 1.虚证 2.实证 3.虚实夹杂证 第四章性治疗 第一节概述 一、性治疗的哲学基础 二、性治疗的心理学理论 三、性治疗的目标 第二节支持性心理治疗 一、支持性心理治疗的基本要求 二、支持性心理治疗的目的 三、支持性心理治疗的实施方法 第三节精神分析治疗 一、精神分析治疗的基本原理 二、精神分析治疗的程序和方法 三、中国心理分析疗法 四、简易精神疗法 第四节行为治疗 一、经典行为疗法 二、操作疗法 三、松弛训练 四、生物反馈疗法 五、性行为训练技术 第五节催眠与暗示治疗 一、暗示疗法 二、催眠疗法 第六节患者中心治疗 一、患者中心疗法的特点 二、患者的角色与作用 三、心理医生的角色与作用 四、医生与患者的关系 五、其他人本主义疗法 第七节婚姻治疗 一、夫妻关系与性关系 二、性问题的婚姻因素 三、婚姻治疗的基本原则 四、婚姻治疗的内容 第八节性心理行为自助训练技术 一、阳痿的模式与性治疗的关系 二、基础治疗阶段 第五章西医药治疗 第六章中医药治疗 第七章性保健 主要参考文献

<<阳痿诊治大成>>

章节摘录

版权页：插图：一、睾丸 睾丸是主要的男性生殖器官，具有产生精子及分泌男性激素的功能，与附睾紧密相连，共居阴囊腔内。

睾丸为卵圆形扁平器官，左右各一。

成人两睾丸重约20~30克，睾丸长3.3cm，宽2.3cm，厚1.7cm。

外为两层睾丸鞘膜，内为与睾丸实质密接之白膜。

白膜在睾丸间所有部位特别增厚，成为睾丸纵隔，并分出许多纤维组织，将睾丸组织分化成200多个睾丸小叶，每个小叶内含有2~4条曲细精管，曲细精管相互汇成直细精管，于睾丸纵隔内交织成睾丸网，再分成15~20条睾丸输出小管，最终融为一条，进入附睾头部，与附睾管相接。

曲细精管由复层生殖上皮细胞构成，为精子发生基地，含有生精细胞与支持细胞。

生精细胞根据周期发育不同阶段，又分为精原细胞、初级精母细胞、次级精母细胞、精子细胞和精子

。

人类精子生成每一周期持续时间约为16天，从精原细胞演变成为精子，持续时间相当4.6个周期，曲细精管内精子形成持续时间计为74天。

正常功能睾丸每日每克能产生精子1千万个。

支柱细胞（Serto Li cells）是曲细精管壁上最大细胞，其功能为对许多嵌附其上的各级生精细胞起支持、保护及营养等作用。

若支持细胞失去其功能，精子便无法成熟。

睾丸间质细胞（Leydig Cells），位于曲细精管周围的稀疏组织内，其功能为分泌雄激素，主要是睾丸素酮。

该内分泌素促进性腺和附属结构的发育及第二性征的出现，摘除睾丸则引起附属腺体发育不良或萎缩，性欲减退或消失。

睾丸雄激素的产生受下丘脑—垂体—性腺轴的驱使及调节，促卵泡激素（FSH）可刺激精子的产生，但必须有睾丸素酮参与，精子方能成熟。

黄体生成素（LH）可刺激间质细胞分泌雄激素。

由于受下丘脑的神经分泌物的影响，刺激下丘脑可抑制黄体生成素的分泌，对雄激素产生有间接影响

。

二、附睾 附睾作蚕状附着于睾丸内后方，分头、体、尾三部。

上端膨大为附睾头，由睾丸输出小管蟠纤而成，输出小管假复层上皮细胞，具有分泌功能，其游离缘纤毛摆动，使精子前移。

输出小管汇集之附睾管，全长4~6m，构成附睾体尾；尾部附睾管有一层平滑肌，收缩时有利于精子运行。

附睾为精子储存器官，70%精子储藏其中，停留5~25日，除供给必需营养外，还促进精子继续分化和成熟。

随着附睾分泌液压的增大，附睾管的收缩，精子方能排出，并具备授精能力。

<<阳痿诊治大成>>

编辑推荐

《阳痿诊治大成》内容丰富，科学全面，既是男性病专科医师、泌尿科医师临床参考的必备工具书，又是阳痿患者自我诊治、求医问药的良医益友。

<<阳痿诊治大成>>

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>