

<<命根子终极解密>>

图书基本信息

书名：<<命根子终极解密>>

13位ISBN编号：9787534957086

10位ISBN编号：7534957087

出版时间：2013-6

出版时间：河南科学技术出版社

作者：许耕榕

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>

<<命根子终极解密>>

前言

古今中外，阳痿是个永远热门的老问题。

在公元前6世纪就有告子曰：“食色，性也！”

可见食与色，虽非等量齐观，却能相提并论。

“性”是人之本能，公元前3世纪时，便有秦始皇派遣徐福率领八百童男童女，向东海寻求“长生不老药”的传说。

聪明的秦始皇必知“长生”不可得，但求与性攸关的“不老药”而已，偏偏“性”又是做得说不得的事，才假托借口求药，想必扼腕“万艾可”没早问世。

1993年有位潇洒的第二届新科“立委”邀宴，席间忌谈阳痿，隔了六年才向我寻求“阴茎静脉截除术”，自述阳痿十余年。

幸哉，如患六年，岂不是当选“立委”时就“立刻阳痿”？

1994年友人就诊时，因女护士在旁，故轻轻细称“中常委”，我听其进一步解释为“中间常常阳痿”才开窍。

华人社会保守，对那话儿的问题总是“低调”。

欧美则风气开放，尊重人权的会无不重视阳痿的治疗，难怪他们更努力耕耘本课题。

万艾可、犀利士、乐威壮等药物的问世，都是了不起的成就，然而许多病人口服初始有效，后却渐渐失效；而基因疗法应用于阳痿，似乎有些“雷声大雨点小”；看起来“植入人工阴茎”是最终而可靠的方法？

可惜此法违反自然。

我不禁反思，作为泌尿科医师，开发更合乎自然的治疗方式，绝对责无旁贷。

1985年6月，历经严谨的显微手术训练，我已能不使用外科医师必须仰赖的“电刀”、不用吸血设备，完成小老鼠的睾丸移植；其后能以肉眼施行外科医师必须靠显微镜才能做到的显微手术，因而接二连三革新人类阴茎解剖学、勃起生理机制与临床应用医学。

1986年7月开始施行阴茎弯曲矫正术、阴茎静脉截除术、阴茎深背静脉动脉化手术，以及各型人工阴茎植入手术，都有不恶的成绩，其中以静脉截除术最引人入胜，诚如“阳痿手术有多宗，静脉截除称首功”，虽然当时手术所根据的静脉解剖知识未臻完全，仍有八成以上的受术者称赞不已。

可惜在1996年间，美国泌尿科医学会（AUA, American Urological Association）经由文献报告的分析所提出来的“临床指南”，却直指阴茎动、静脉手术不该再被采用。

台湾现代外科医学，可以说全部来自欧美。

近世纪，美国的影响力尤其无孔不入，所以与传统讲述的阴茎静脉“结扎术”大异其趣的阴茎静脉“截除术”，也难逃“临床指南”的魔掌，难怪沦为人人喊打的过街老鼠。

笔者不堪众多受患者的激励，一路坚持阴茎静脉“截除术”，不愧奋螳臂以挡车轮。

因为证据充分，才能让手术报告不断地在国外的医学期刊一再刊登。

且在这样的环境下，我仍成功地治疗了3000例以上的病人，获得斐然的成绩。

但这被称为“华人妙方”的阴茎静脉截除术，不论企图复制或了解本术的人，都必须先对阴茎静脉系统有完整的认知与练就显微镜手术的技艺。

2005年7月，第三代德裔美国人玛莉？

罗曲（Mary Roach），为编写中的新书《一起搞吧！

科学与性的奇异交配》（Bonk: the curious coupling of science and sex）前来求证这项“台湾妙方”。

该书是《纽约时报》《旧金山纪事报》畅销书，《旧金山纪事报》、《圣路易邮电报》、Seed Magazine 2008年年度好书，以及《波士顿周日环球报》五大科普著作之一。

该书第六章即专论“台湾妙方”。

玛莉后来应邀到香港演讲，很生动地描述在台湾所看到的阴茎静脉截除门诊手术、矫正阴茎弯曲门诊手术、人工阴茎植入门诊手术的现场，让她大为折服。

她的演讲内容引发香港传媒与学者的兴趣，所以有总部设在香港的网站如此描述：本书第六章专论台湾医生如何“向医治阳痿迈出创造性一步”，这名医生，便是毕业于加州大学的Geng - Long Hsu，以

<<命根子终极解密>>

为是许耕农，哪知为许耕榕。

据郑树森教授代为打听的信息，许氏是“那话儿再造专家”，著有《雄风再起：万艾可外新主张》，曾长期在基督复临安息日会台安医院服务，并曾担任台大医院显微手术性功能重建中心主任。

罗曲女士万里迢迢找上门，可见许氏在“那话儿再造界”已闯出大名。

我以为“有趣”的是，许大夫观察过数以百计千奇百怪的“那话儿”后[其医务所雪柜（冰箱）仍藏数十具以待研究]，得出其“态势”屹然直立者绝无仅有。

他对罗曲说：“男人那话儿都‘左倾’；它们几乎无例外地如日本人，终日大部分时间都弯腰低头；当它们卓然而立时，则如象鼻！

”真是观察入微之词。

上两段摘自该香港网站叙述，读者不难发现，其“语调生动、征信不足”。

本人始终未接受过香港任何传媒的求证，关键信息近乎“道听途说”。

其实我毕业于台大医学院，曾服务于台北医学大学与“中国医药大学”显微手术性功能重建中心，当时台大医院并无此单位。

如以洋人的眼光来看，恐怕认为这又是“差不多先生”的另一个活生生的剧情。

但华人妙方绝非“差不多”的态度所能达成，其过程非得有一丝不苟、坚持到底的“龟毛”态度不可。

2010年10月台大医院院长陈明丰教授、泌尿部主任余宏政教授有感于“洋人不远万里来、宝岛位居地球村”，何妨成立训练中心？

2010年11月已开启小老鼠显微训练课程，兹已有欧美医师登记参加，现今认定华人优先，如能让许多华医师也能具备，让“中华雄风再造团”梦想成真。

原本只有西方传东方的外科医学，如今本技艺变成东方传西方，岂不是“东西风水轮流转”？

阴茎静脉截除手术不仅有傲人的成绩，且纯局部麻醉即可完成，曾被吾师蔡崇璋教授称为“了不起的成就”。

但这种高难度手术也只有让更多医师能操作，才有意义。

所幸，谢政兴医师历经8年的努力，2007年起也能完全执行该项手术，迄今已有48例；温柏桦医师也独自完成数例手术，真是大慰人心！

希望藉由此书的出版，恩师蔡崇璋、吕福泰教授的推荐，好友谢政兴、温柏桦医师的共襄盛举，让各界对这华人妙方认识更深，也希望我将各项研究成功的手术、治疗阳痿的技艺推广到世界各地的抱负可以成真，华人妙方能成功“妙传”世界。

感谢西方学者20个世纪努力研究“命根子”，无意间留下“致命”的破绽，同时感谢老祖宗的针灸术，才能完全保障病人的性命安全。

兹模仿岳飞的千古作品《满江红》，作成《满天红》一首与读者共享，敬请不吝指正。

满天红诸法勇冠，凭技术，巧妙止血。

待望远向天祈祷，有教无类。

六十功夫好与坏，八千情侣乐融融。

莫蹉跎，枉了老年头，空凄切！

阳痿祸，犹未除，医者憾，何时免。

用绑线截除，渗漏静脉。

立志为人除隐疾，谈笑局麻竟疗程。

待从来，恢复君功能，成人美！

<<命根子终极解密>>

内容概要

《命根子终极解密》谈的是人体上最精巧的器官——阴茎，以及20余年来，医学对它的诸多重大突破，《命根子终极解密》就是讲述作者在阴茎结构及生理上的诸多发现，以及发现这些秘密的过程与故事。

根据其发现来治疗，多数的男性功能障碍都能得到解决。

<<命根子终极解密>>

作者简介

许耕榕，中国医学大学附设医院泌尿部临床教授台湾博仁综合医院副院长，从1985年行医至今27年，曾担任国立台湾大学附设医院泌尿科住院医师、桃园敏盛综合医院泌尿科主任、博仁综合医院副院长、许耕榕显微手术功能研究基金会董事长（美国加州）等职务，现为台湾泌尿科医学会会员、国际阳痿研究医学会会员、美国男性学学会永久会员。

<<命根子终极解密>>

书籍目录

推荐序1 / 吕福泰 推荐序2 / 艾恩宏 推荐序3 / 胡利曼·丹尼尔 推荐序4 / 谢政兴 推荐序5 / 温柏桦 作者序 / 许耕榕 CH.1鸟话题 十个最普遍的迷思 多大才够用？

“那话儿”能挤大吗？

年轻人会阳痿吗？

万艾可能治本吗？

公狗比人强？

大中至正不容倾斜？

割包皮后会屡试“不爽”？

阳痿 = 肾亏？

命根子真是“要害”吗？

前列腺癌专找老男人？

CH.2鸟配备 解构命根子 是三支不是一支 龟头暗藏支架？

错综复杂的静脉系统 完全译码的赏鸟图鉴 CH.3鸟医生 “台湾妙方”的由来 外科医师的体魄训练 飞机流体力学的启示 改行修鸡鸡 孤鸟之路 参透“电烧”两面刃 阴茎静脉截除术的成功与论战 是助人还是害人、害己？

以身试法，为自己开刀 “台湾妙方”需要传承 鸟话题 十个最普遍的迷思 CH.4鸟发现 揭晓命根子的八个谜底 “远程韧带”的发现与命名 “白膜”其实有两层 发现“海绵体内梁” 海绵窦有三种 找出“完整的”静脉系统 勃起的关键在静脉 海绵体最怕电刀 局部麻醉是可行的 CH.5鸟手术 终结阳痿的静脉截除术 阴茎静脉截除术已有百余年历史 “台湾妙方”的突破 死人也能勃起？

“游刃有余”的技巧 适合受术的对象 手术的流程 从一条虫变一条龙 Q&A 命根子终极解密 CH.6鸟手术 形状硬度尺寸的突破 弯曲矫正的两种方法 植入人工阴茎 阴茎的延长 & 加大 内精索静脉高位结扎术 附录鸟研究 给医者的经验分享 阴茎静脉流体动态实验 电烧对海绵体影响的实验 局部麻醉的技巧 阴茎静脉截除术的做法 人工阴茎植入术的做法 阴茎延长加大术的做法 内精索静脉高位结扎术的做法 后语：欢迎医界共襄盛举 参考文献

<<命根子终极解密>>

章节摘录

版权页：插图：答：从1985年我们就发现阳痿就诊者，20~30岁与50~60岁的人特别多，怀疑先天静脉血管异常的分布是年轻族群的“祸根”，老化的进展是50~60岁族群的宿命，难怪秦始皇50岁就无心霸业，汲汲营营找寻长生不老药，推论他也知道人不能长生，所以“长生药”是虚无的，重点在于得到“不老药”，现代用语不就是“壮阳药”吗？

与当今社会讲究的“养生”不谋而合。

任何人都不愿意当小白鼠，所以无法在人体上进行实验，所以这些说法都是回溯性的研究。

1986年之后接受阴茎静脉截除术者逾3000例，庞大的临床分析，同样的必须考虑先天与老化两个因素。

其中最年轻的受术者才19岁，他在高一时即不是处男，自称仅有8个月的正常性生活，此后即深受“举而不坚，坚而不久”的困扰；2009年10月有位23岁的瑞典大学四年级学生，不远万里来台北接受阴茎静脉截除术，自述11岁开始每日自慰两次，“旦旦二伐之”，14岁即雄风不再。

迄2002年，我们才在无生命的人体“命根子”上进行“阴茎静脉截除术”前后的流体实验，证实阴茎静脉是扮演勃起功能的超级主角。

至于年纪大的病人群，有两位没有糖尿病、高血压等慢性病的90岁病人，接受静脉截除手术后自称“老当益壮”，看来阳痿不是“老年人专利，年轻人免疫”，所以我们常说“年纪轻未必是本钱，年纪大未必有问题”。

至于预防方法，抱歉之至，尚未找到可靠的方法，不过上帝是公平的，健康的饮食、适度的运动，以及良好的生活习惯等，对于身体各部分的养生都有正面作用，何况性功能是人体健康的指标，比其他器官更敏感。

有人自诩天天运动，不服气罹患阳痿，但也没有规定说运动就能谢绝阳痿。

美国密苏里大学一位24岁的美式橄榄球员及一个“帅呆”的23岁英国拳击手，2010年都分别来台接受阴茎静脉截除术，谁说运动能打败阳痿？

问：一般认为静脉手术短期效果良好，但很快会下降？

答：接受我们“静脉截除术”的病人，有若干病例自述术后两年才能随心所欲，难道两年才能见效果吗？

手术后的命根子必经数月组织才能复原，白膜恢复弹性才有正常勃起功能，少数“紧张大师”需耗时更久才能重振雄风。

我们跟踪术后20年以上的病人，仍然大半数完好，相信近年来技术的突破发展，会有更好的手术成绩，看起来这不是短效的手术。

所以我们倡导的手术，只要病人的身体健康能够配合，时效应该不是问题。

<<命根子终极解密>>

编辑推荐

《命根子终极解密》编辑推荐：许耕榕医师是个神医级人物，原本念军校、搞机械、修飞机，却因一次差点命葬黄泉而兴起对医学的兴趣；加上天赋异禀，就自修考进台大医学系，转行“修鸡鸡”了。因为面对病人很多难以解释的问题，他以临床医师的身分投入阴茎解剖学研究，竟破解了男性医学界千古来许多无人碰触的谜团；又由于优异的外科技术，使得他能以肉眼、不用电刀，在精细的阴茎上游刃有余……不管理论或实务，都成为独步全球、首屈一指的“那话儿再造专家”，亦可称之为“男性医学史上的台湾之光”！

男性阳痿的原因清楚了，连治疗的方法也有了答案。

如果依据许医师的发现及发明来加以治疗，多数男性的性功能问题，都是有解的 是一本从一般读者到专业医生都能受益的医学书。

<<命根子终极解密>>

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>