

2007年9月20日，河南曙光中西医结合医院肛肠诊疗中心PPH手术成功突破300例，创我省之最。北京肛肠医院、美国强生医疗集团等国际专业机构发来贺电，标志着我院在肛肠疾病的诊疗上居于领先地位。

PPH手术，一项国际领先的肛肠诊疗新技术，其主要适应症为内痔、混合痔及直肠黏膜脱垂，因其对专家及诊疗环境要求极为苛刻，目前在省内仅有为数不多的几家医院开展，作为一个入驻郑州不到一年时间的医院来说，就已经成功开展此项技术达300余例，这在业内也非常罕见。曙光医院邢院长告诉我们，PPH的突破只不过是“导火索”，肛肠诊疗中心的迅速发展，以及为什么我们有能力举行这样的大型活动，和我们的综合实力密不可分。

PPH手术成功突破300例

肛肠疾病诊疗新技术交流峰会

暨优惠诊疗月10月1日—31日在河南曙光医院拉开帷幕

第一台韩国电子肛肠镜的落户

2006年12月，医院购置了省内第一台韩国电子肛肠成像检查镜，该系统将内窥镜技术运用与肛肠疾病的检查，彻底改变了传统检查的不足。不少前来观摩学习的同行表示，该系统的引进将是我省肛肠疾病的精确检测、精细治疗的一次变革！

第一例PPH手术的成功实施

2007年2月，医院实施了第一例PPH手术，手术时间仅用了15分钟，3天后我们见到了来自安阳的萧女士，她说原以为手术会很疼，恢复也慢，没想到整个治疗过程及术后的这几天，基本没有什么疼痛，看来我还得普及普及健康知识。

第一位得到免费救治的患者

2007年3月，焦作五保家庭张志民来到医院，检查发现他患有严重的肛周脓肿，并且由于家庭困难无钱医治，部分已经破溃，形成肛瘘，有3处之多，医院同意对其进行免费救治，患者康复后，携家人来院面谢，感激之情溢于言表。

第一次肛肠疾病免费大普查

2007年5月，曙光健康工程启动了第一期《肛肠疾病免费普查活动》，发放健康宣传资料10万余份，共计4900余人参加了本次普查活动，其中3752人患有不同程度的肛肠疾病，3390人接受医院科学正规的治疗，成功开展各类手术451台。

第一所女性肛肠诊疗中心成立

2007年6月，经院领导研究，报卫生主管部门同意，河南首家女子肛肠医院成立，仅第一天就接待患者30余人，一位来自管城区的女性朋友高兴的对主治大夫说：你们这真的是想患者之所想，这下我们也可以踏踏实实的瞧病了。

针对我省肛肠疾病整体诊疗水平不高，患者健康意识薄弱等现状，曙光医院联合中华医学会肛肠分会、中国医师协会肛肠分会等权威机构，于2007年10月1日—15日举行肛肠疾病诊疗新技术交流峰会，旨在通过活动的举行，切实促进肛肠诊疗新技术在我省各医疗机构中的普及开展，群策群力，提高百姓对肛肠疾病的认知。届时北京肛肠医院、北京医科大学第一附属医院、北京东大肛肠医院等权威机构的数十名专家齐聚中原，坐诊曙光！

名医盛会，“亮剑”绿城



刘秀华 主任医师

国内著名肛肠病专家，教授，毕业于北京医科大学，从事肛肠疾病研究30余年，多年担任北大附属医院肛肠科主任，完成著作5部，3项国

家级攻关课题负责人。

PPH技术因其广泛的适应症及良好的术后效果，在近几年来的发展尤其迅速。痔疮其实就是肛垫，治疗痔疮其实就是恢复肛垫的正常功能这一理论得到了医学界的广泛认可，PPH手术时间短，术后肛门无疼痛，2天后即可出院。具有手术及住院时间短，术后无疼痛、恢复快、不复发等优点已经使该技术成为肛肠疾病治疗史上的一个里程碑。

冉纪萍 主任医师

博士学位 毕业于河南省中医学院。从事肛肠临床工作30余年。著有“常用中药毒理学”。在省、国家以及国际研讨会上发表论文20多篇，获“中国特色医疗新技术”优秀论文一等奖。



传统肛肠检查基本靠视检及指检，这样只能对肛周疾病做出简单的判断，韩国电子肛肠镜的出现，将内窥镜技术充分运用于肛肠疾病的检查，将病灶放大数十倍，清晰的显示在监控器上，不仅可精确的直肠、结肠、腔内组织进行检查，并可进行组织活检。该系统的出现不仅彻底避免了误诊、漏诊的发生，同时更将肛肠疾病的诊疗带入了微创时代！

一致好评。作为国家权威部门重点推广项目的HCPT技术，拥有高频电容场治疗功能、电刀功能、止血功能、电凝功能、离子导入等，在短时间内即可使病灶组织干结、坏死、继而自然脱落，对痔疮、肛裂、肛周脓肿、肛周湿疹等均可一次性治疗，具有痛苦小、创伤小、费用低等优点，是目前临床运用最为广泛的新技术。



高伟 副主任医师

出生于中医世家，曾进修于北京中医研究院，从事中医工作多年，勤学苦练。擅长中西医结合治疗肛肠科常见疾病，同时还擅长采取上病下治，下病上治，左病右治，右病左治的方法，治疗顽固性肛肠疾病，疗效显著。



国家专利“痔切闭术”是借助吻合器瞬间将增大的多余病理组织切除，同时将剩余的肛垫组织直接吻合，一次完成，不留创面。与传统手术相比具有显著减轻术后疼痛，显著的缩短住院时间，显著加快康复周期，操作简单、快捷、安全等优点。保留肛垫能够最大程度避免术后大便失禁的后遗症。

后疼痛，显著的缩短住院时间，显著加快康复周期，操作简单、快捷、安全等优点。保留肛垫能够最大程度避免术后大便失禁的后遗症。

王玉玲 副主任医师



曾进修于北京二龙路肛肠医院，长期从事肛肠病的临床、科研工作，中医理论扎实，医术精湛，擅长采用中西医结合诊

治各类痔病、慢性直、结肠炎、肛裂、脱肛、肛痿、腹泻、便秘等病症，发表论文20余篇。

电子结肠镜技术是对肠道疾病诊治的革新。通过电子摄像探头将结肠粘膜的图像传输于电子计算机处理中心，后显示于监视器屏幕上，可观察到大肠粘膜的微小变化。如癌、息肉、溃疡、糜烂、出血、色素沉着、血管曲张和扩张、充血、水肿等，其图像清晰、逼真。电子结肠镜还可以通过肠镜的器械通道送入活检钳取得米粒大小的组织，进行病理切片化验或其它特殊染色，对粘膜病变的性质进行组织学定性，如炎症程度、癌的分化程度等进一步分级，能够更加准确了解病变的轻重，指导制订更加科学的治疗方案或判断治疗效果。

(河南曙光中西医结合医院供稿)

PPH技术相关链接

1883年在德国科伦堡举行的第九届痔科专题研讨会上，与会专家一致确认了现代痔的概念。认为痔组织其实是人体的正常组织，只有当其过度肥大和移位时才能导致病理症状，因为理想的痔疮治疗方法，应该在不改变肛门正常组织结构和生理功能的基础上，使过度肥大和移位的痔组织恢复正常。这一理论的确立为PPH技术的诞生提供了契机。

1993年意大利专家Dr.Longo提出了PPH治疗肛肠疾病的原理。

1997年美国强生公司研制出第一支PPH治疗系统，并由Dr.Longo进行了世界上第一例PPH无痛痔疮手术。PPH就是利用环形吻合器切除齿线部分直肠黏膜使肛垫上移，重新恢复肛垫的解剖位置，达到治疗痔和恢复

肛管解剖、维持排便的正常生理功能的目的；同时还使黏膜下层来自直肠动脉的血供动脉被切断、痔垫的静脉淤血减少及痔核萎缩。

2000年6月，著名专家姚礼庆教授在上海复旦大学附属中山医院主持施行了中国首例PPH手术。

2001年7月，法国的Missillac召集了由11位肛肠专家组成国际工作组，对PPH技术举行了为期两年的实验，效果非常满意！

2003年底，美国已实施了3万多例PPH手术。

2004年5月，在我国PPH手术成功实施10000例。

2007年9月，河南曙光医院PPH手术成功突破300例。

临床表现	优免项目	诊疗范围	相关会议议程
<ul style="list-style-type: none"> ◆ 肛门发痒 ◆ 肛门或肛周疼痛者 ◆ 便血、便痛 ◆ 肛门有异物脱出 ◆ 肛门流粘液或血水 ◆ 肛门有肿块突起 ◆ 肛门直肠有异物感 ◆ 肛门坠胀、排便不净 ◆ …… 	<ul style="list-style-type: none"> A. 免专家挂号费 B. 免专家会诊费 C. 免肛肠病常规检查费 D. 填写普查问卷者160元韩国肛肠镜成像检查费 E. 检验费、治疗费、手术费、住院费、进口全结肠电子内窥镜优惠20% 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 内痔、外痔、混合痔 ◆ 肛痿、肛裂、肛周脓肿 ◆ 肛周湿疣、肛周湿疹 ◆ 肛乳头肥大、直肠脱垂 ◆ 肛乳头纤维瘤 ◆ 肛门狭窄、肛门先天畸形 ◆ 直肠息肉、直肠肿瘤 ◆ 结肠炎、腹泻、便秘 	<p>10月1日</p> <p>大肠肿瘤的综合治疗 肛肠患者的心理康复</p> <p>10月2日</p> <p>HCPT技术的临床应用与推广 肛肠术后康复研讨</p> <p>10月3日</p> <p>PPH技术的临床应用与推广 肛肠学医疗质量</p>