

在郑州，人们只要一提及七院，就会立即想到心肾专科。

在心血管专科，人们只要找专家，袁义强是必找人之一。

这位年仅35岁的医学博士，10年从医生涯，就完成各种心血管疾病介入诊疗手术4000余例，最多时一天就做17台手术。今天，随着记者的笔触，让我们一起来了解这位创造无数第一的年轻医学博士。 晚报记者 刘书芝 通讯员 侯惠霞

铁肩担道义 用“新”铸健康

记郑州市第七人民医院业务副院长、医学博士袁义强

一则新闻

引来心血管病一名医

谈起到七院的原因，袁义强的思绪回到了1996年。那时将要步出校门的他有一天在图书馆看资料，从报纸上看到一则新闻：郑州市第一例射频消融治快速心率失常手术在郑州市第七人民医院成功实施。从那时起，“七院”就刻在了他脑中，毕业后怀着对心血管疾病研究的热爱，他投身到了七院这个创造了第一的大集体，在临床一线一干就是10年。

学科创新

带给病人更多实惠

今天的袁义强，在心脏起搏与电生理临床应用及研究方面已卓有建树，已经能独立完成射频导管消融术、心脏永久起搏器植入术、冠状造影术、冠状动脉球囊扩张+支架术、二尖瓣球囊成形术、常见先天性心脏病（包括动脉导管未闭和房、室间膈缺损）的伞闭和介入封堵治疗及主动脉夹层等心血管病介入诊疗、颈动脉、肾动脉、髂动脉造影及支架术、主动脉夹层及布加氏综合征的介入治疗及其他复杂周围血管疾病的介入诊疗共10多项，填补省技术空白6项、市技术空白11项，心血管内科也先后被命名为“郑州市心血管病介入治疗中心”、“河南省临床医学特色专科”。

河南省首例主动脉窦瘤封堵术、首例常温非体外循环



专家名片

袁义强，35岁，医学博士，毕业于华中科技大学同济医学院，郑州市第七人民医院业务副院长、副主任医师，河南省心脏起搏与电生理专业委员会委员，长期从事心内科临床及介入诊疗工作，擅长冠状动脉造影、支架成形等心血管病的介入诊疗，完成各种心血管介入手术4000多例，在国家级核心期刊上发表学术论文20余篇，获省、市科技进步奖6项，正式出版的专著受到著名心外科专家朱晓东院士的好评，先后获得郑州市“五一劳动奖章”、“学术技术带头人”、“专业技术拔尖人才”、“科技教育工作先进个人”等荣誉称号。

环冠状动脉搭桥术、首例同种异体心脏移植术和首例机器人辅助下的冠脉搭桥术、电视胸腔镜心脏手术等的陆续成功实施，不仅让病人体会到了创伤小、恢复快的实惠，而且还让病人少花钱、看好病，更重要的是让更多的病人享受到了生活的美好。

技术创新

抢救更多患者生命

义强的李先生就是其中的受益者之一。52岁的他是一位严重的重症风湿性心脏病联合瓣膜病合并房颤患者，入院心脏几乎占满了整个胸腔，心脏及瓣膜均不同程度受损，因心衰几次造成病危。这种晚期瓣膜病患者，开胸手术不仅费用高，而且风险很大，怎么办？为了患者生命，袁博士果断决定：先用药物治疗，改善患者心脏功能，然后实施心脏介入手术。

10天后患者康复出院。

26岁的小李因“突发心

悸、胸闷三月”住院，超声检查确诊为“主动脉窦瘤破入右室”。该病属于一种少见的先天性心脏病，破裂前因无症状而难以发现。一旦破裂则病情凶险，常在短时间内发生心衰而危及生命，如不及时手术少有活过一年者。袁博士采用PDA封堵器介入治疗成功，不仅减轻了患者痛苦，缩短了住院时间，而且也大大节约了患者费用。据悉，当时采用介入治疗该病在省内尚属首例。

医生职责

要给病人看好病

辛勤的付出终会带来丰厚的回报。他的科研成果《房性快速性心律失常的电生理机制及多部位起搏的临床研究》2001年获市科技进步奖，2002年获省科技进步奖。博士论文《超高速左心房起搏对肺静脉及心房电重构和功能重构的影响》获2003省医学创新人才工程

项目资助并获得2007年河南省医药成果奖，在国家级核心期刊上发表学术论文20余篇，获省、市科技进步奖6项，正式出版的专著受到著名心外科专家朱晓东院士的好评，先后获得郑州市“五一劳动奖章”、“学术技术带头人”、“专业技术拔尖人才”、“科技教育工作先进个人”等荣誉称号。

谈及这一连串的荣誉，袁义强博士只是淡淡一笑：“我没想到那么多，我觉得医生就应该想着怎样才能把病人的病看好。”

以前好多同事都认为：如果有人要离开七院，那一定是袁义强。因为相对来说，他“算是人才”。可一呆10年，袁博士并没有离七院而去。问及留守的原因，袁义强博士说：“我们每个人只不过是历史长河中的一分子，你不要把自己看得太高，也不要要求太多，这样你就能调整好心态，踏踏实实地做些事情。”

武警河南总队医院

妇科

武警河南总队医院是一所集医疗教学、科研、康复及预防保健为一体的综合性三级甲等医院，省、市、区、铁路医保定点医院，医院以“尊重、理解、关怀、服务”为宗旨，坚持走科技兴院、质量建院，以特色技术竞争，靠优质服务取胜之路。

妇科中心是本院的重点科室之一，斥巨资引进美国高科技设备凝固刀系统，治愈子宫肌瘤、功能性子宫出血、宫颈糜烂等各种妇科疾病，有别于传统的手术治疗方法，目前已成功做了5万余例手术。

妇科中心配备的不开刀治疗卵巢囊肿的电极刀治疗系统，引用德国数码阴道镜、韩国的B超仪、单克隆荧光检测仪、数码微波治疗仪、盆腔炎治疗仪，以及红光仪、波姆光仪、激光仪等国际最前沿的技术设备，对子宫肌瘤、卵巢囊肿、宫腔炎、阴道炎、子宫内膜异位症、输卵管不通等各种妇科疾病进行诊断与治疗。

医院在重视硬件的同时还很重视软件，同时还拥有一批资深权威的专家教授。汇聚一批来自北京、上海、重庆、四川、山西等地的妇科专家会诊指导，是河南省医疗妇科具有相当知名度的医疗机构。



特色科室

郑州市中心医院麻醉科

市中心医院麻醉科是郑州市临床医学重点专科，是集临床麻醉、疼痛治疗、重症监护治疗的一级临床科室，在手术麻醉中能进行各类手术麻醉，能进行各种有创、无创监测。

临床麻醉全面开展神经外科、心胸外科、器官移植等重大疑难手术的麻醉，术中进行各种有创无创监测治疗，如：心功能、中心静脉压、肺动脉压监测、术中临时起搏器安装等。常年来麻醉死亡率为零，手术病人安全、无痛、舒适，在国内同专业居先进地位。

危重病人监护治疗居省内一流，利用麻醉镇痛、镇静、有创无创监测治疗及呼吸循环管理优势，注重ICU危重病人的监测治疗，建立起危重病人手术危重病人抢救治疗的绿色通道。其中ARDS（呼吸窘迫综合征）和呼吸衰竭昏迷病人的死亡率由70%下降为10%，是我省几家开展最好的综合性ICU之一。

疼痛治疗率先在全省开设疼痛门诊，除全面开展各种常见疼痛治疗外，还开展了带状疱疹、面肌痉挛的治疗，疼痛治疗业务不断拓展，率先在省内提出了无痛就医理念并初见成效。我院所开展的无痛胃镜、无痛分娩、无痛人流、无痛介入等无痛技术效果良好，吸引了众多的患者就医。

麻醉科1999年进行的河南省科技攻关项目——《神经干注射安定病理、生理改变的实验及治疗面肌痉挛的临床研究》，为面肌痉挛这一顽固性疾病提供了安全有效的非手术治疗方法，填补了国内该研究领域的空白，居国内领先水平。郑州市科技攻关项目——《垂直锁骨下臂丛神经阻滞的研究》为臂丛神经阻滞探索出一种新的入路，填补了省内空白，被确认为2005年河南省科技成果。河南省科技攻关项目——《硬膜外阻滞治疗心绞痛、心梗临床研究》为治疗心绞痛、心梗疾病提供了新的有效方法。



特色医院

郑州惠安手外科医院

该院以显微外科为技术优势，用精湛的技术治疗断肢、断指、手指缺损、手足先天性畸形、手足疤痕挛缩畸形、周围神经损伤、手部功能障碍，以及手部、四肢其他创伤与疾病。医院学技术带头人王松涛院长是著名的显微外科、手外科专家，从事该专业临床工作20年，具有深厚的显微外科技术操作基本功和扎实的手外科专业技能，许多手外科专业的疑难病症经过王院长的诊断及精湛的手术治疗，最终都能够获得良好的效果。王院长特别擅长小儿手足先天性畸形、神经损伤引起的手部感觉和运动障碍、手指缺损再造、复杂的断指及断肢再植、皮肤溃疡、褥疮、慢性骨髓炎、骨外露、骨缺损的皮瓣修复手术。

郑州中医骨伤病医院

该院是一所以中医治疗为主，中西医结合、专病专院、专院专科、专科专药治疗股骨头坏死，强直性脊柱炎，腰椎间盘突出，风湿、类风湿性关节炎，颈肩腰腿痛等骨伤病，并对颈椎病、骨髓炎、骨肿瘤、骨结核、骨折迟缓愈合有创新疗法的专科医院，是省、市医保和新农合医疗定点单位，全国骨坏死专科继续教育基地。

该院秉承“以特色吸引患者，以疗效留住患者，以服务感动患者，以管理赢得患者，以诚信取信患者，以爱心回报患者”的理念，多年来为数万名患者解除了病痛，重塑完美人生。

贴肚脐 轻松告别胆病

夏秋之后，胆结石患者的发病人数会明显增多，有些胆囊结石并无症状，患者本人没有不适感，却可能因结石长期刺激胆囊壁而诱发其他胆囊疾病，或者表现为胆绞痛发作，这时往往因为患者胆器功能衰退而诱发其他病变而失去最佳治疗机会。

不手术能够治胆病，几乎是所有胆病患者盼望的

事，实际上，胆囊与阑尾不一样，是人体重要的消化器官，手术治疗胆病是万不得已的选择，且有严格的适应症，如急性发作、穿孔等。手术治疗还是非手术治疗应根据病人具体情况来决定，因为手术毕竟是一种创伤性治疗方法，加之术后感染，结石再生是难以避免的，并且患者对手术的接受程度及身体状况

都必须考虑，目前绝大多数学者认为，手术要有严格的指征，不宜见石就切胆囊。从胆结石的成分来看，它并非是纯粹的石头，而是细小的胆固醇或胆色素颗粒粘合起来的块状物，有韧性、不易破碎，但在一定条件下可以溶解。现代医学研究表明：肚脐处皮肤最薄，血管丰富，外用药物较易吸收，陕西

咨询热线：63219696

61372912

肾结石怎能一碎了之

肾结石、尿路结石易损伤肾脏和尿路，会对健康造成严重的威胁，采用手术取石或激光碎石，很难彻底排除碎石及多发性结石。

吉林敖东恒源药业研制的新药泌石通胶囊，独含的溶

石因子SVT（抗聚核因子）能渗透到结石内核，分解各种有机盐类，使结石由内到外开始崩解，变为若干较小结石，相对于崩解前的结石，体积不变但表面积却相应增大，这就让SVT因子尽可能多地吸附在

结石表面，进行再溶解，从而实现了溶解-崩解-再溶解的良性循环。经临床验证，对各类肾结石、尿路结石、膀胱结石均能溶解排出，泌石通胶囊上市以来已经让无数肾结石、尿路结石患者走向了康复。

咨询电话：63399226