

山东大学第二医院胃肠外科

精准微创，全面守护胃肠健康

俗话说病从口入。人体的胃肠道作为直接接受和消化食物的器官，很容易遭遇疾病的侵袭。

让专业前沿新技术成为患者健康新依靠。近年来，山东大学第二医院胃肠外科在持续巩固胃肠肿瘤微创诊疗既有优势的基础上，积极延伸胃肠外科专业内涵，以代谢性疾病、胃食管反流性疾病、顽固性便秘等良性疾病精准化、微创化诊疗新路径的有益探索，造福更多胃肠疾病患者。

记者 秦聪聪 通讯员 郝爱

优势引领

胃肠肿瘤诊疗“尽精微”

山东大学第二医院胃肠外科主任丁印鲁介绍，在我国恶性肿瘤发病率、死亡率排名前六位中，胃肠道恶性肿瘤就占到了半数，严重威胁着居民健康。

早在2013年，山东大学第二医院胃肠外科就较早在省内将完全腹腔镜下的胃肠肿瘤根治术应用到临床，开启以小创伤直击肿瘤病灶的新篇章。

近年来，随着微创技术的发展及其应用的深入，腹腔镜手术已经取代传统的开腹手术，成为胃肠肿瘤手术的主流方式，这个走在专业领域技术前沿的团队在



不断精进技术基础上，常规开展腹腔镜、3D腹腔镜、单孔腹腔镜肿瘤根治术，以及高难度的经自然腔道肿瘤标本取出手术(NoSES)、机器人辅助下的肿瘤根治术等。

丁印鲁介绍，与传统腹腔镜手术相比，机器人辅助手术具有更清晰的手术视野，同时去除“所有自然的人类震颤”，将手术的精准度提升到了一个新的高度。术中创伤更小、术后恢复更快，并发症更少，也更符合快速康复外科的理念。

技术攻关为患者带去更好生存的希望，也推动着学科的发展。近年来，丁印鲁参与数篇腹腔镜手术、机器人手术专家共识及指南的编撰，积极推动腹腔镜及机

器人胃肠肿瘤微创外科技术的应用。

在提升疾病临床诊疗的同时，团队也不断向科学的研究的“无人区”发起挑战。科室承担着多项腹腔镜及机器人手术临床研究课题，为微创手术的规范治疗及进展研究提供数据支持；同时，利用肿瘤学常见模型开展消化道肿瘤分子机制以及肿瘤生物学基础临床的相关研究，在胃癌、结直肠癌发生发展的信号通路方面深入探索，试图通过开发相关小分子抑制剂，为解决当前胃肠肿瘤防治中存在的难题贡献力量。

多元探索

微创技术应用“致广大”

努力为患者解决病痛，是医者逐梦医路的不变初心。面对临床疾病谱的变化与人们对健康需求的日益增长，山东大学第二医院胃肠外科又将目光聚焦代谢性疾病、胃食管反流性疾病、顽固性便秘等良性疾病的微创诊疗。

随着生活水平的提高，代谢性疾病的发生率逐年增高。代谢性疾病包括肥胖、糖尿病等一系列病症在内的症候群，不仅会引起血糖、血脂等指标的升高，还会引发全身各器官的功能损伤，严重危害患者健康。

“传统的饮食、运动、药物等治疗无法从根本上解决问题，减重代谢手术为这部分患者提供了新的治疗选择。”丁印鲁介绍，减重代谢手术通过微创的方式，改

变消化道的容积和消化道的路径，达到减重和调节代谢疾病的目地。

目前，山大二院胃肠外科专设减重代谢门诊，在省内率先开展对称三孔法腹腔镜袖状胃切除术、单/两孔法腹腔镜袖状胃切除术等多种减重代谢手术方式，手术数量在山东省内及周边省份位居前列；同时，针对糖尿病、肥胖人群年轻化的特点，还摸索出了日间减重降糖手术模式，为工作忙、时间紧的“胖友”和“糖友”提供了便利。

胃食管反流病是消化系统常见病之一，长期胃酸刺激可能导致食管发炎、溃疡、糜烂，重则导致食道狭窄，出现食管癌前期病变。

“如果病史较长、反复发作，建议采取微创手术治疗。”丁印鲁说，通过食管裂孔疝修补、腹腔镜胃底折叠术，可以重建正常解剖结构，构筑抗反流屏障，从而达到治疗目的。

同理，对于顽固的结肠慢传输型便秘，也可以通过腹腔镜手术，切除病变的结肠，从根本上解决肠道传输变慢的问题。

无尽探索，只为实现患者利益最大化的终极目标。为让更多胃肠疾病患者享受技术革新带来的利好，山大二院胃肠外科还坚持通过规培、培训等方式，规范临床医师腔镜操作、推广腔镜技术应用，向外拓展医疗服务半径，向下沉优质医疗资源，以实际行动诠释医者仁心。

小宝宝也有“脱发”困扰？

专家：这是儿童狼疮性脂膜炎

记者 秦聪聪 通讯员 于德宝

脱发是很多成年人的困扰，但谁能想到，小宝宝也会有“脱发”问题。近日，中国医学科学院皮肤病医院孙建方教授在济南市皮肤病防治院进行疑难皮肤病会诊时，就接诊了这样一位只有3岁多，却已经脱发3年的小宝宝。

“大概4个多月的时候，我们发现儿子额头的头发比其他地方要少。”王先生说，一开始，他们并没有在意。但是，大半年之后，孩子额头部位的头发还没长出来，局部头皮出现了萎缩变硬，更严重的是，孩子后脑勺部位的头发也开始脱落，并逐渐形成了一个长条形。

随后的一年多时间里，王先生和妻子就带着孩子辗转于省城各大医院之间就医，但始终没有明确的诊断与治疗方案。直到今年2月，通过病理检查与抽血化验检查，医生怀疑孩子可能患的是红斑狼疮。

在医生的介绍下，她们预约了孙建方教授的会诊，并带孩子来到济南市皮肤病防治院就医。

抱着孩子坐在孙教授面前，小两口期待的眼神里满是泪光。孙教授认真查看了患儿

的血液检查结果，并仔细地进行了病理阅片，得出了一个明确的结论：这应该是儿童狼疮性脂膜炎，治愈的可能性很大。

听到孙教授的解释，小两口一下子就捕捉到了希望。而事实也没有让他们失望。经治疗，6月初，孩子的病情已经得到控制；7月初，孩子没有头发的部位都已经长出了头发；8月初再复诊，王先生夫妻一进门就忙不迭地说“谢谢”。原来，孩子患病部位的头发已经恢复正常。

自2015年邀请中国医学科学院皮肤病医院孙建方教授、北京大学第一医院皮肤科涂平教授来济南市会诊疑难少见皮肤病以来，济南市皮肤病防治院已先后接会诊省内及周边省市疑难少见皮肤病患者400余人次，会诊治疗其它复杂皮肤病3500余人次。在济南市卫生健康委的支持下，今年8月，济南市疑难重症皮肤病诊疗中心落户济南市皮肤病防治院，让济南市及周边区域疑难重症皮肤病患者的诊治有了新的就医途径。

9月10日，孙建方教授将再次来济会诊，有相关就诊需求的市民可关注医院官方微信，提前进行预约。

沂源女孩673分考入浙大

她要帮妈妈撑起一个家



记者 巩悦悦

“希望你身体好一点，我想给你养老。”这是胡耀芝对妈妈说的一句话。今年高考，沂源一中高考生胡耀芝取得了673分的好成绩，被浙江大学录取。

7月22日，正在济南打工赚学费的胡耀芝通过手机查询到自己被浙江大学社会科学实验班(竺可桢学院人文社科实验班)录取。得知录取结果后，万分激动的她特意请了一天假，和150公里外的妈妈、弟弟分享这一喜悦。

初三那年爸爸去世后，生活

重担落在妈妈肩上。目睹要强的妈妈在深夜里偷偷抹泪后，胡耀芝决心“挽救家庭”。努力考入沂源一中后，胡耀芝没有忘记“拯救家庭”的使命，学习上格外拼，她买来了补光灯半夜戴脑门上学习，“我最晚能学到凌晨三点，等舍友睡着之后，我会打开宿舍门，在楼道里刷题。”

高考成绩673分，是她在所有考试中发挥最好的一次，没有一科拖后腿，比平时多考了60多分。

四年前爸爸因车祸去世后，这个原本就不富裕的家庭只能靠妈妈种桃和庄稼维持生计。得



知女儿被浙江大学录取，妈妈卢芹掩饰不住地激动，“孩子取得这个结果不容易，我心里特别高兴。”

知道妈妈照顾家庭不容易，胡耀芝在十五六岁的时候就学着妈妈的样子下地干活。那时的她更坚定了信念，“我一定要考上好大学。”

胡耀芝所在的小山村被大山环绕，在胡耀芝看来，这片土地非常宽厚，家乡的人也很宽厚。“人要不忘来时路才能走得长远，是这片土地给了我扎根向上的力量，我非常热爱这里。”

虽然热爱，但胡耀芝仍要走出大山。因为她知道，只有学到了更多本领，才有为家乡出力的资本。

采访到最后，胡耀芝想对妈妈说，“我希望你身体好一点，我想给你养老。”

胡耀芝说，自己最初的努力学习是为拯救家庭，后来看到外面还有很多像她一样的孩子，就想和许许多多帮助过她的人一样，将来帮助到更多的人。