



淮安市第一人民医院  
南京医科大学附属淮安第一医院



中国工程院院士、上海长海医院消化科  
李兆申和市中一院院长杨晓钟亲切交谈



消化内科医护人员



消化(医学)中心启动仪式



消化内科主任潘峰为食管狭窄患者做胃镜穿过食管,在食管上打洞,将食管外肌肉切开手术,解除食管肌肉挛缩、让食管通畅



消化系统疾病诊疗中心开诊

江苏省临床重点专科淮安市第一人民医院消化内科

# 医生巧施「战术」攻克高难度手术



院长、消化内科  
学科带头人杨晓钟

消化内科主任潘峰

学科带头人杨晓钟,主任医师,南京医科大学教授、研究生导师,淮安市第一人民医院院长、消化(医学)中心主任。担任中华消化内镜学会设备研发协作组委员,江苏省医学会消化内镜学分会常务委员、NOTES协作组组长、ERCP学组和早癌学组委员,中华消化心身联盟江苏省委员会常务理事,中国医学与微生态学整合联盟常务委员,江苏省医师学会微创专委会内镜学组副组长。曾获得江苏省医学新技术引进1项、淮安市新技术引进6项、淮安市科技进步奖3项。主持江苏省卫健委科研项目2项、南京医科大学苏北临床研究院转化医学创新团队1项、淮安市重点实验室1项。在国内外学术期刊发表论文50余篇。

科主任潘峰,医学博士,主任医师,副教授,硕士研究生导师。现任江苏省医学会消化内镜分会肠道学组副组长、江苏省老年医学会消化与消化内镜分会常委、江苏省医师协会消化内镜分会委员、江苏省医学会胰腺病学分会诊断与介入学组委员、江苏省中西医结合消化分会委员、江苏省研究型学会神经内分泌肿瘤学会委员,长期从事消化内科疾病诊疗、消化内镜诊疗工作和消化疾病基础研究,内镜下切除手术数量及技术在苏北地区首屈一指。曾获淮安市一院“优秀学科带头人”称号,是淮安市“十百千”人才培养对象、淮安市“533”科技骨干人才。

近一年,市民李先生总感觉嗓子不舒服,咽东西噎得慌,于是到市一院消化内科就诊,被诊断为早期食道癌。但神奇的是,医生用做胃镜的方式,顺道就把癌“取”走了。

“李先生很幸运,他的癌变部位在食道浅层,我们在消化道内镜下做个微创手术,就可以把癌解决掉,不会发展到晚期肿瘤这一步。我们希望让更多患者得到规范化的诊治和筛查,早期采取内镜下微创介入治疗,不仅创伤小、痛苦小、并发症少、康复快、住院时间短、费用低,更重要的是保全了患者器官,且生存率明显提高。”消化内科主任潘峰说。

今年,市一院潘峰团队与王其龙团队合作发表的拥有该院完全自主知识产权的“食管大面积早癌手术方式”刊登在影响因子10.093分的国际著名内镜期刊endoscopy。该手术方式与目前世界上已报道的同类手术方式相比,大大提高了食管早癌高难度内镜手术治疗的效率和安全性,得到国际专家认可。此外,市一院消化内科与华西医院合作,开展人工智能在白光成像内镜下探测和勾画早期食管鳞癌边缘的研究,这是全球首个人工智能勾画食管早癌相关研究。市一院消化内科年均(近三年)完成消化管早期肿瘤的内镜下治疗达425例。

市一院消化内科始建于1980年,凭借高超的医疗技术和一流的专业服务,业务辐射范围覆盖淮安及周边城市,以诊治食管、胃肠、肝病及胆胰疾病著称,是苏北地区消化疑难重症诊治中心、江苏省级临床重点专科单位,连续三年获中国科技量值百强科室(86、89、83),2019年成

为中国医师协会消化内镜医师培训基地、国家级药物临床试验机构、医院首批创新团队科室、医院首批优质服务示范病区等。2021年门诊急诊量达100092人次,三四级手术量达3401人次。

科室设有2个病区 and 1个内镜中心,共有核定病床118张,内镜中心总占地面积1800平方米,共有检查治疗间11间,其中胃肠镜检查间4间、无痛胃肠镜检查间4间、ERCP房间1间、ESD手术间2间,另有胶囊内镜室、胃肠动力检查室各1间。消化内科共有医护人员85人,其中医师38人(主任医师5人、副主任医师13人、主治医师11人、住院医师9人),医师中有博士11人、在读博士4人,硕士以上学位人数占90%,拥有护理人员47人,其中副主任护师2人、主管护师11人、护师33人、护士1人。



院长杨晓钟、科副主任戴伟杰指导内镜检查

近年来,在医院领导高度重视和全科人员的共同努力下,科室综合实力有了长足的进步和发展,拥有消化及消化内镜学会全国委员1人、全国青年学组委员1人、省级常委1人、省消化内镜学组组长1人、省消化内镜学组副组长1人、省级委员1人、市级主任委员2人,入选江苏省“333”工程培养计划2人、市级“533”培养计划4人。科室选派各级医师外出进修学习,掌握国内外消化界前沿理念及诊疗技术。多名业务骨干先后在德国WeidenKlinikum市立医院、香港中文大学威尔斯亲王医院、日本国立癌症中心、东京医科大学、美国哈佛大学BIDMC内镜中心、上海中山医院、上海长海医院等医院研修,掌握了国内外先进的消化病研究动态及内镜诊疗新技术。

科室下设的内镜中心由消化内科副主任戴伟杰负责。目前,科室拥有奥林巴斯内镜主机10台,配备全套奥林巴斯290型电子胃镜、放大内镜、电子肠镜、电子十二指肠镜、微探头超声胃镜及纵轴超声内镜、超细胃镜、多弯双镜道治疗内镜、韩国mirocams胶囊内镜、射频消融设备、消化道动力检测等设备。科室在全市率先开展内镜下逆行胰胆管造影取石及胆胰管支架植入术(ERCP)、消化道早癌及黏膜下肿瘤经内镜黏膜下剥离术(ESD)、内镜下食管胃底静脉曲张精准确断流术(ES-VI)及套扎硬化治疗术、超声内镜检查(EUS)及经超声内镜引导下的细针穿刺术(FNA)、隧道内镜黏膜下肿瘤切除术(STER)、经内镜食管下端环形肌切开术治疗贲门失弛缓症(POEM)、经胃幽门括约肌切开术(G-POEM)、经自然腔道内镜手术(NOTES)、消化道良恶性狭窄内镜下扩张及支架植入术、经皮肝穿刺胆道造影及引流术(PTCD)、胃肠息肉黏膜切除术(EMR)、内镜套扎和硬化治疗术、经内镜下胃造瘘术(PEG)、射频消融术、生物反馈、粪菌移植等先进技术。

消化内科在院长杨晓钟的带领下,将继续坚持以病人为中心,狠抓医疗质量、安全、服务与管理,规范诊疗行为,拓展医疗服务内涵,全面提升医疗服务水平,促进医院高质量发展。消化内科全体医护人员将继续勤奋努力、开拓进取,以更加精湛的医术和崇高的医德医术,守护患者身心健康。

■王树文 王玉玲 刘佳鑫