

# 鄭陽醫學院



校庆纪念册 · 1965—1995

中國·十堰  
SHIYAN CHINA

校名题字：陈敏章

### 郧阳医学院校庆纪念册

主编单位：院办公室 宣传部 学生工作处  
科技处、学报编辑部

学院地址：湖北省十堰市三堰(442000)

电话总机：(0719)881864 881565

纪念册责任编辑：王子明 肖 波 石宗仁  
余光清 金丽萍

摄 影：石宗仁 赵春明

封面设计：张瑞才

印 刷：湖北省郧西县印刷厂

# 前 言

鄱阳医学院从特定的历史时期和艰苦的环境中走过来，回顾三十年的风风雨雨，艰辛和成功都融汇在令人瞩目的医学教育事业之中。各级领导为我院的创建和发展萦怀不已。几代学人为我院办学条件、能力提高到今天这样的水平，奉献了知识智慧、青春年华，乃至全部心身！

走过崎岖小道的人，能够最恰当地赞叹平坦大路，了解创业的艰难，定会珍惜建设的成果。当我们举行隆重而又简朴的三十周年校庆活动时，决意编印这本纪念册，权作奉献给领导、创业者和校友们的薄礼。而深层的用意则是数往而知来，——没齿不忘创业者的功绩，企足而待21世纪鄱阳医学院新的辉煌。

校庆之日，我谨代表全校师生员工向一贯关心和支持我们的各级领导，向各高校的领导和专家，向一切关心、支持我们的校友，向教育界、卫生界和社会各界的朋友们致以崇高的敬意！校庆日是新的起点，全校师生员工还须加倍努力，使我们的办学水平、办学效益和我们的教育质量、科研水平攀上新的高度。

请牢记我们的校训：勤学、敬业、务实、求精。

请牢记我们的奋斗目标：达规模、上水平、出特色。

院长 杨桂元

一九九五.十一.八

# 郧阳医学院三十年发展概况

郧阳医学院位于新兴汽车城湖北十堰市。这里南靠武当山，北临汉江水，东望江夏，西通川陕，相传曾是我们的祖先神农氏尝百草、医百病的圣地，山清水秀，气候宜人，人杰地灵。

郧阳医学院建院已整整三十年了。1965年秋，湖北省委、省人委按照中央“把医疗卫生工作的重点放到农村去”的精神，为了改变鄂西北广大地区缺医少药的落后状况，发展山区高等教育事业，从原武汉医学院抽调项士孝、晨光、张林雪、王克亚、章道熙、杨桂元等管理干部和教师53人，调拨和筹集了一批教学、医疗设备和图书资料，在当时的郧阳地区首府郧县创办了武汉医学院郧阳分院。建院的当年即开始招生，招收医疗专业三年制专科生40名，二年制中专生90名，1966年2月正式上课。

1967年春，随着车城十堰市的兴建和郧阳地区党政机关的搬迁，分院校址随之从郧县迁至十堰。1971年，全国高校恢复招生，分院以“推荐招生”的方式，开始招收医疗专业三年制专科生。到1976年止，共招收“工农兵大学生”六届546人。

1972年，郧阳地区行署决定，经湖北省人民政府批准，分院附设郧阳地区卫生学校，开设医士、中医、检验、放射、护士、卫生等6个专业，到1979年止，共招收二年制中专生八届1145人。1980年，卫校分立。

1977年，全国高校恢复统一考试招生，分院开始招收医疗专业五年制本科生。到1995年止，共毕业本科生14届1843人，其中1571人授有学士学位。

1986年3月。随着武汉医学院更名为同济医科大学，经湖北省人民政府批准，武汉医学院郧阳分院更名为同济医科大学郧阳医学院，同时核定学院1990年前的规模为在校本科生1000人。1994年4月，经全国高校设置评议委员会评议通过、国家教委批准，郧阳医学院独立设置并正式列入国家普通高校序列，同时核定学院发展规模为在校生3000人。

经过三十年的建设和发展，郧阳医学院已经成为以临床医学专业、麻醉学专业为主的多专业设置，以本科层次教育为主的多层次教育，以普通教育为主的多形式办学，这样一所具有相当办学实力和经验的医学院校。建院以来，共培养出各类毕业生4026人。这些毕业生中共有223名在国内攻读硕士学位，有46名在国内攻读博士学位，有36名在国外攻读博士学位或博士后在国内外工作。到1992年有163人获硕士学位，31人获博士学位。

学院现设4个专业，除建院初就设立的临床医学专业外，1989年设麻醉学专业，1993年设妇幼卫生专业，1993年设卫生事业管理（医疗保险）专业。这些专业适应市场和社会对人才的需求，有着良好的发展前景。其中麻醉学专业，在湖北仅此一家，已毕业的两届学生深受用人单位的欢迎；医疗保险专业在全国还属首创。

在办学层次和形式上，学院坚持以本科教育为主、普通教育为主的同时，1984年恢复专科教育，1994年开办成人教育，1995年开始办研究生教育。学院现有在校生2000余人，已达到湖北省政府核定的1995年在校生1500人的规模。

学院现有教职工399人，其中专任教师220人。教师队伍中，有建院初就投身学院的老辈学者，有七十年代左右毕业任教的中年骨干，还有近几年走上教师岗位的年轻新秀。院本部有高级职称的74人，其中教授级15人，副教授级59人；有中级职称的81人，有初级职称的72人，形成了较好的年龄结构和梯队层次。学院通过送出培养定向研究生、鼓励教师在职攻读研究生、派出学习和进修、选拔培养学科带头人、举办教师岗位培训班等多种形式，使教师素质不断提高。他们立足学院，潜心治学，教书育人，无私奉献，他们当中有不少成为当地有名望的专家，有的在省、市两级人大、政协任职，有18人被列入国际国内不同的“名人录”或“大全”，有7名成为省管专家或享受政府津贴的专家。

学院本部占地120亩，校舍面积近5万平方米。教学楼、实验楼、图书馆、运动场等必备的教学设施应有尽有，宿舍、饭堂、澡堂、礼堂等生活、娱乐设施一应俱全。各种仪器设备总价值500万元，建有中心实验室、微机室、语音室、电教室，各学科都有实验室。图书馆建筑面积3505平方米，藏书12万多册，共有中外期刊1146种，所有这些，为教学和科研提供了可靠的物质保证。

学院有6个研究室，40个教研室。广大教师结合教学和医疗工作实际，积极开展科学的研究。近十多年来，获得科技成果30多项，在国内外各种刊物发表论文900多篇。这些成果和论文，有不少达到国内领先或先进水平，有的获省以上有关机构的奖励。

在建院初期就创建的附属医院，紧靠院本部，现已发展为三级甲等医院。它占地3.8万平方米，建筑面积8万平方米，设有病床1100张，固定资产达1.2亿元。医院拥有美国GE—Sytec300型全身CT，1000mA和1250mA大型X光机，彩超，钴60放疗机，深部近距离放疗机，深部冷冻治疗仪，直线加速器，自动生化分析仪，ICU系列设备，人工肾，体外碎石机，动态心电监护仪等先进诊疗设备。附属医院在省内外享有较高声誉。除了附属医院，还有东汽公司中心医院、襄樊市中心医院、葛洲坝工程局中心医院、荆沙市第一医院等4所临床学院，均为三级甲等医院，有十堰市医院、襄樊市第一医院、老河口市医院、丹江口市第一医院等4所教学医院；还有荆门市第一医院、钟祥市医院、枣阳市第一医院、襄阳县医院、郧县医院、谷城县医院、东汽公司茅箭医院和花果医院等8所实习医院。这些医院共有病床9000多张，为临床教学提供了良好的条件。

学院坚持从严治校的方针，提出“勤学、敬业、务实、求精”的八字校训。院领导率先垂范，制定并坚持了一系列加强自身建设的规章制度，做到清正廉洁，团结进取，院党委多次被上级评为“先进党委”或党建先进单位。学院从严格考试制度入手，逐步形成了一整套从严治学的措施和制度，保证教学质量逐步提高，使毕业生受到用人单位的普遍好评。其他方面的管理也很严格，图书、档案、设备、财务以及保卫、绿化、卫生、体育等工作均获省、市有关部门授予的先进称号。

郧阳医学院在建设和发展过程中，一直得到国家、省、地、市各级领导的关怀，得到同济医科大学、湖北医科大学的真诚关心和支持，裘法祖、叶世铎、吴在德、刘树茂、薛德麟、文历阳、张子善等历届领导和专家都多次来院指导工作，使学院不仅承传了老校的优良传统，而且不断吸收了他们在改革和发展中的新鲜经验。历届毕业生的校友，关心母校，支持母校，为母校的发展作出了贡献。

现在，郧阳医学院正在办学的规模、水平和特色三方面展现自己的新姿。

# 开拓者风采

从武汉下来的五十三位同志，当年大都处在而立不惑之间。三十年来，他们下乡巡诊，救死扶伤，妙手回春；他们潜心科研，苦心孤诣，硕果累累；他们言传身教，循循善诱，教书育人。他们为郧阳医学院的建设和发展洒下了汗水，倾注了心血，奉献了青春，甚至奉献了生命。项士孝教授、周裕清教授、郝荫楠教授已经离我们去了。这里是开拓者中健在的部分教授的风采。

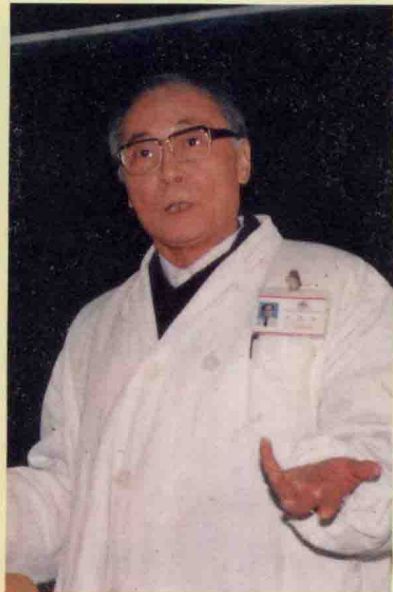


▲徐标秀教授作学术报告



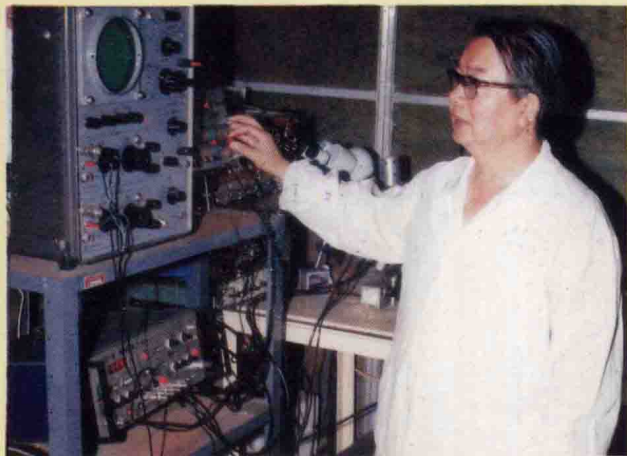
▲章道熙教授在讲台上

▶余开森教授作学术讲座





◀ 单亚丽教授在备课



◀ 赵国举教授在实验室



▼ 张育根教授在为病人做X光检查

▲ 严天赐教授在为病人检查

▼顾锡坤教授在图书馆



►桂世澄主任医师在为病人诊断



▲杨桂元教授带领医疗服务队上街进行医疗咨询和义诊

▼任世兰教授在实验室



►范华燕教授在作学术讲座



▼张林雪教授在做实验



▲肖瑛教授在实验室

►傅南安主任医师在查阅资料



# 通化天麻注射液对神经痛症的临床疗效研究

**完成单位** 吉林医学院 武汉医学院郧阳分院

**完成人员** 赵国举 任世兰(协作单位人员)

**任务来源** 吉林医学院来院达成协作协议

**起止时间** 1980~1981

**主持鉴定单位及时间** 吉林省卫生厅 1981

**成果登记号**

**成果水平及获奖情况** 国内领先 1993年获吉林省科技进步二等奖

**内容摘要** 对天麻及天麻素的镇痛效应进行了研究，并首创天麻注射液治疗神经痛症。结果发现，天麻注射液治疗神经痛症效果显著，毒、副作用小。此研究进一步完善了天麻的药理作用，并为镇痛药物增添了新品种。

## 天麻药理作用的研究

**完成单位** 武汉医学院郧阳分院

**完成人员** 赵国举 任世兰 罗光构 于龙顺 裴 宁

**任务来源** 郧阳地区科委

**起止时间** 1978~1983

**主持鉴定单位及时间** 郧阳地区科委 1983

**成果登记号**

**成果水平及获奖情况** 国内领先水平 1983年获郧阳地区科技进步二等奖

**内容摘要** 本工作在国内率先证明了人培与野生天麻的化学组分(糖甙、生物碱等)、中枢药理作用(对脑电的影响，镇静、镇痛、抗惊等)、心血管药理作用(降低外周血管阻力，舒张心、脑血管等)基本相似。此项研究为人培天麻代替野生天麻药用，为大力发展人培天麻以供国内、外需要提供了重要的理论依据，具有重大的经济效益与社会效益。

# 乙酰天麻素、乙酰天麻素片的研究

完成单位 昆明制药厂 武汉医学院郧阳分院

完成人员 任世兰 赵国举（协作单位人员）

任务来源 昆明制药厂派人来我院协作研究

起止时间 1982～1984

主持鉴定单位及时间 云南省卫生厅、云南省医药总公司 1985

成果登记号

成果水平及获奖情况 国内首创

内容摘要 对天麻素衍生物——乙酰天麻素的中枢效应进行了研究。乙酰天麻素灌胃给药，当中枢神经系统处于兴奋状态时，镇静较显著。此药有一定的抗戊四氮惊厥作用，对电惊作用不明显。乙酰天麻素对醋酸扭体反应稍显抑制作用，但对热致痛影响不明显。

# 骨水泥在骨科脊柱手术中的应用

完成单位 同济医科大学郧阳医学院附属医院

完成人员 章道熙

任务来源 湖北省教育委员会、郧阳地区卫生局

起止时间 1981～1985

主持鉴定单位及时间 湖北省卫生厅 1986.3.4

成果登记号 860187

成果水平及获奖情况 国内先进水平 1988年获郧阳地区科技成果一等奖。

内容摘要 骨水泥是属于丙烯酸类化合物的高分子材料，是由聚甲基丙烯酸甲酯Polymethylmethacrylate (PMMA)与甲基丙烯酸甲酯(MMA)单体所组成的室温自凝塑料，用骨水泥充填在骨腔或骨表面固化后与骨小梁相互起到一种机械镶嵌作用，进行连接，达到坚固的固定目的。例如固定人工关节的置换较机械嵌入的负重面积可增加65，倍承受负载能力增强200倍。自1981年我们在脊柱外科手术后采用骨水泥固定，如脊柱固定术、枕骨颈椎固定术、椎板减压术后脊椎固定术及骶髂关节固定术等脊柱手术。应用骨水泥可增强其应力强度，能产生“钢筋水泥样”的固定效果，以达到增强脊柱稳定性，消除疼痛，方便护理等目的。改变了

过去的应用人体骨骼作脊椎融合术及枕骨颈椎融合术。不仅解决了手术材料问题，且术中骨水泥即刻固化，牢牢固定脊椎，不需要包扎石膏，即能下床活动。有利于术后恢复。设计了一种改良式骨水泥脊椎固定方法治疗脊柱骨折脱位合并脊髓损伤，替代了椎板减压复位等手术，增加了术后固定的稳定性。

## 蝉素栓治疗新生儿破伤风的疗效观察

完成单位 同济医科大学郧阳医学院附属医院

完成人员 桂世澄 顾群仙 吴葆金 于龙顺

任务来源 自选

起止时间 1986.4~1987.5

主持鉴定单位及时间 郧阳地区科委 郧阳地区卫生局 1987.5.20

成果登记号

成果水平及获奖情况 国内先进水平

内容摘要 在蝉蜕醇提物的一般药理作用、中枢药理作用及药物制剂研究的基础上，应用于临床治疗新生儿破伤风，效果明显优于常规止痉方法，且具有止痉快、应用方便及毒副作用少等优点。

## 十堰市及郧阳地区肺吸虫的研究

完成单位 同济医科大学郧阳医学院

完成人员 单亚丽 王绍基 张光玉 朱明胜 宋明华

任务来源 湖北省卫生厅

起止时间 1976~1987.6

主持鉴定单位及时间 郧阳地区科委 1987.6.1

成果登记号

成果水平及获奖情况 国内先进水平 1985年获郧阳地区科技进步二等奖。

内容摘要 此研究首次证实十堰市及郧阳地区有肺吸虫病流行，并对病原各期形态鉴定为斯氏肺吸虫。电镜扫描首次提供十堰市及丹江口市肺吸虫体棘的形态特征。探明了第一及第二中间宿主种类及感染情况。对中间宿主生态经全年逐月定点观察，取得了规律性科学资料。另对蟹体内该虫囊蚴抗温性研究、实验动物及免疫诊断等一系列研究为诊断及防治肺吸虫病提供了可靠的依据。

# 胃电图的临床应用

完成单位 同济医科大学郧阳医学院附属医院

完成人员 余开森 毛明芝 屠新华 郑明双

任务来源 湖北省卫生厅

起止时间 1985.12~1987.7

主持鉴定单位及时间 湖北省卫生厅 1987.7.25

成果登记号 EK870440

成果水平及获奖情况 国内先进水平，部分处国内领先地位

1988年获郧阳地区科技成果一等奖

1989年获湖北省卫生厅科技成果三等奖

**内容摘要** 国内外对胃电图(EGG)均处于临床试用阶段，缺乏系统研究和对胃部疾病诊断价值的研究。该课题从1986年元月开始，对EGG的临床应用价值及其原理进行了研究，共检查了1266例，疾病检出率达95.18%，214例EGG与胃镜检查对照，诊断符合率达80.37%；62例与病理对照，符合达74.19%，证实EGG对各型胃炎及胃节律紊乱有肯定的诊断价值，并对132例胃节律紊乱综合症进行了专题研究。强调指出，胃的器质性病变，尤其是胃粘膜及其肌层的炎性浸润和变性增生可引起BER的产生与传播紊乱，导致节律紊乱与异位节律，为诊断提供了客观依据。在国内首先对小儿正常胃电图进行了系统研究，并与成人进行对照，为制定正常小儿胃电图参数提供了依据。

# 气象条件与子痫发病的关系

完成单位 同济医科大学郧阳医学院附属医院

完成人员 郝荫楠 谭华霖 魏伏冰 尹光显

任务来源 自选

起止时间 1985.12~1987.10

主持鉴定单位及时间 湖北省卫生厅 1987.10.6

成果登记号 EK870583

成果水平及获奖情况 国内先进水平 1989年获湖北省科技成果三等奖

**内容摘要** 作者就84例子痫患者发病资料，对发病当时及前三天的气象主要

条件按月、日、时进行了综合分析研究。分析结果表明：气温、气压和湿度对子痫发病均有一定影响，但对人体刺激最强烈的是气体的流动，当人体处于冷暖气流相遇地带时受影响最大。本组子痫发作时受冷空气(冷锋)影响者占86.9%，与对照组有极显著差异。本研究结果为：加强对冷锋的预报，做好气象医学知识的宣传，对降低子痫发病提供了理论根据，并为今后从气象医学方面研究预防子痫发病打下了基础。具有较大的经济效益和社会效益。

## 地方性甲状腺肿和地方性克汀病病区人群 头发及粮食中微量元素的测定研究

完成单位 同济医科大学郧阳医学院

完成人员 顾锡坤 龙际银 张爱红

任务来源 自选

起止时间 1984.3~1988.1

主持鉴定单位及时间 湖北省卫生厅 1988.3

成果登记号

成果水平及获奖情况 国内先进水平 湖北省卫生厅1989年度医药卫生科技成果二等奖

**内容摘要** 地方性甲状腺肿(地甲病)和地方性克汀病(地克病)目前仍是一种威胁我国某些边远山区人民身体健康的严重的地方性疾病。环境中碘缺乏是发病的主要因素，然而近年来流行病学调查和实验结果表明，在某些地区单纯依靠补碘措施，并不能完全防止此类疾病的流行。为了探讨微量元素与这两种疾病的关系，课题组对原湖北省郧阳地区地甲病严重流行区——房县中坝乡117例男女克汀病人、地甲病人和健康人的头发以及当地生产的大米、面粉、玉米、黄豆和饮水中钙、镁、锌、铜、锰、铁、镉、锶、钾、铅及铬等11种宏量和微量元素进行了测定。发现病区地甲病组发中钙、锌、铜、铅、铬及钙和镁的比值均低于健康组，地克病组发中钙、镁、铜、锶、钾、铅、铬均低于健康组。地甲病和地克病人的发中铜均低于对照组，前者的发锌则显著低于对照组。流行区的大米、黄豆、玉米中的铜、锌显著低于非病区。结果提示：环境中铜、锌缺乏可能与地甲病、地克病的发病有一定的关系。为进一步探索新的防治途径提出了几点设想：在流行区除了补碘之外，可同时适当补充铜剂和锌剂；病区种植粮食时可加施适量的铜、锌肥；设立对照区，较长期地观察防治效果。

## 五肽胃泌素法胃酸分泌试验

完成单位 同济医科大学郧阳医学院附属医院

完成人员 余开森 郑明双 屠新华 毛明芝 谢国建 徐少勇 刘重贞

任务来源 自选

起止时间 1987.1~1988.2

主持鉴定单位及时间 郧阳地区科委 1988.12.29

成果登记号

成果水平及获奖情况 省内先进水平

内容摘要 对胃、十二指肠疾病患者进行五肽胃泌素法胃酸分泌试验的临床应用观察，并与纤维内镜检查及胃电图检查对照。结果证实五肽胃泌素刺激胃酸分泌作用强、副作用小，比以往的胃酸分泌刺激剂试验具有更大的优越性。

## 高血压型肥厚型心肌病

完成单位 同济医科大学郧阳医学院附属医院

完成人员 张群林 董昌元

任务来源 自选

起止时间 1986~1988

主持鉴定单位及时间 郧阳地区科委 1988.12.30

成果登记号

成果水平及获奖情况 国内先进水平

内容摘要 长期高血压病是心衰的主要原因，传统均采用强心、扩管、利尿治疗。1985年Topol等首先提出“高血压性肥厚型心肌病”，认为其血液动力学类似原发性肥厚型心肌病。本课题研究了223例高血压病人，其中10.31%的患者有左室严重向心性肥厚（左室壁厚度 $\geq 1.6\text{cm}$ ，室间隔/左室后壁比值 $<1.3$ ），伴左室舒张功能显著减退（EF斜率 $53 \pm 18.2$ ，普通高血压病 $79.1 \pm 23.3$ ）。证明“高血压肥厚型心肌病”主要损害左室舒张功能。4例发生心衰的高血压肥厚型心肌病患者使用 $\beta$ 阻滞剂心得安治疗，而未用传统强心、利尿等方法，收到显著疗效。说明把这类患者区别于普通高血压病有其实际治疗学意义。

## 镁盐治疗快速性心律失常105例报告

完成单位 同济医科大学郧阳医学院附属医院

完成人员 杨桂元

任务来源 自选

起止时间 1985~1986

主持鉴定单位及时间 郧阳地区科委 1989.6.24

成果登记号

成果水平及获奖情况 国内先进水平

内容摘要 以25%硫酸镁静注治疗严重快速心律105例，效果满意，尤其对室性心律失常比室上性心律失常效果更好。对心功能、窦房结、房室结均无明显影响。镁治疗快速性心律失常具有奏效快、疗效高、作用广、禁忌少、毒性低等特点。为临床正确应用起到一定指导作用。

## CT时代脑溢血的外科治疗

完成单位 同济医科大学郧阳医学院附属医院

完成人员 王伦长 李新建 涂汉军 左顺庆

任务来源 自选

起止时间 1986~1990

主持鉴定单位及时间 湖北省卫生厅 1990.5.30

成果登记号 EK900266 YK90009

成果水平及获奖情况 国内先进水平

内容摘要 脑溢血病人传统上属内科治疗，自CT引进我国之后，由于它诊断脑溢血安全可靠、迅速准确、手术中容易定位，为脑溢血的手术治疗提供了基础。作者从1986年起便开始探索以穿刺抽吸为主来治疗脑溢血病人。并对CT时代各种脑溢血病人的不同时期、不同出血部位的手术适应症和手术方式选择进行了系统、全面的归纳和总结，为广泛开展该项治疗提供了理论依据。

## 念珠菌食管炎的探讨

完成单位 同济医科大学郧阳医学院附属医院

完成人员 刘重贞 余柏林 毛明芝 屠新华 郑明双 余开森

任务来源 郧阳地区卫生局

起止时间 1987~1989

主持鉴定单位及时间 郧阳地区科委 郧阳地区卫生局 1990.8.4

成果登记号

成果水平及获奖情况 省内先进水平

**内容摘要** 本项研究对念珠菌食管炎的微生物学检查、病理组织检查以及结合临床表现作出可靠的诊断等方面作了比较深入的探讨。研究结果表明，内镜直视下炎症表面刷片法结合培养诊断念珠菌食管炎比单纯病理切片法阳性率高，且简便易行。此法对念珠菌食管炎能准确诊断，临床抗真菌治疗效果好，确诊率高，可减少本病的漏诊和误诊，有利于念珠菌食管炎早期诊断和治疗。故有重要的实用意义和临床推广价值。

## 胃生物电临床应用研究

完成单位 同济医科大学郧阳医学院附属医院

完成人员 余开森 屠新华 郑明双 毛明芝

任务来源 自选

起止时间 1989.1~1990.4

主持鉴定单位及时间 郧阳地区科委 1990.8.25

成果登记号 EK910326

成果水平及获奖情况 国内先进水平 1992年获郧阳地区科技成果三等奖。

**内容摘要** 对胃生物电(GBEA)治疗胃肠道功能性疾病的临床观察，并从治疗前后的症状、胃电图(EGG)频率、时程、幅值、相位差及波形对应率、波形好转率等指标进行了评定。发现：胃生物电治疗组明显优于对照组，且无创伤、无痛苦、改善症状快，值得临床推广应用。