

# 四川省肿瘤性疾病医疗质量控制中心

川肿质（2017）014号

---

## 四川省肿瘤性疾病医疗质量控制中心关于举办 “中华医学会全国县级医院人才培养计划 第一期妇科腹腔镜技术培训班”的通知

各级医疗机构：

为贯彻落实《国务院办公厅关于全面推开县级公立医院综合改革的实施意见》（国办发〔2015〕33号），提升全国县级医院医疗技术水平，促进县级医院医生与医技力量较强的三甲医院医生的交流与合作，推动县级医院医疗技术人才培养和医学科学技术发展，提高广大人民群众的健康水平，中华医学会启动了“全国县级医院人才培养计划”大型公益项目。该项目将以中华医学会为依托、以中华医学会各专科分会为核心执行团队，汇集国内专家力量，定期培训县级医院医生，并支持部分县级医院医生到三甲医院进行学术交流或进修，为县级医院医生提供一个学习、交

流、分享的平台，以人才培养推动县级医院医疗技术水平的发展。

2017年7月根据中华医学会调研和筛选结果，四川省肿瘤医院与北京协和医院、北京大学人民医院、首都医科大学北京妇产医院等14家三甲医院妇产科正式成为全国首批“中华医学会全国县级医院人才培养计划妇科腹腔镜培训基地”。四川省肿瘤医院妇科肿瘤中心作为省内目前唯一的妇科肿瘤学甲级重点学科，长期开展妇科肿瘤及腹腔镜技术培训工作，培养了大量基层专业技术人员，具有丰富的教学经验。

现为进一步提高基层妇科医师腹腔镜技术的能力，报经四川省肿瘤性疾病医疗质量控制中心同意，定于2017年10月23日至2018年1月23日，由四川省肿瘤医院妇科肿瘤中心举办第一期“全国县级医院人才培养计划妇科腹腔镜技术培训班”。旨在通过为期3个月的规范化培训和临床实践，受训的基层医师能掌握并独立开展2-3级腹腔镜手术技术。具体要求详见附件1。

请符合条件的医疗机构和医师认真填写附件2、附件3、附件4，并于2017年10月19日前发送至 docshiyu@163.com。

四川省肿瘤性疾病医疗质量控制中心

2017年9月30日



附件 1:

中华医学会全国县级医院人才培养计划  
四川省肿瘤医院·电子科技大学医学院附属肿瘤医院  
第一期妇科腹腔镜技术培训班招生通知

县级人才培养计划项目管理办公室

为贯彻落实国家医疗卫生体制改革有关精神,促进分级诊疗制度建设,提升我国县级医院医疗技术水平,推动县级医院医疗技术人才培养和技术发展,中华医学会启动了“全国县级医院人才培养计划”大型公益项目。2017年7月根据中华医学会调研和筛选结果,四川省肿瘤医院·四川省癌症防治中心·电子科技大学医学院附属肿瘤医院与北京协和医院、北京大学人民医院、北京妇产医院、山东大学齐鲁医院、安徽医科大学附属第一医院、华中科技大学同济医学院附属同济医院、中南大学湘雅三医院、浙江大学医学院附属邵逸夫医院、上海市第一妇婴保健院、贵州省人民医院、辽宁省肿瘤医院等14家三甲医院妇产科正式成为全国首批“中华医学会全国县级医院人才培养计划妇科腹腔镜培训基地”。同时,四川省肿瘤医院也是四川省肿瘤性疾病医疗质量控制中心,负责配合我省卫计委进行相关技术准入、监督、质量控制等多项工作。

四川省肿瘤医院妇科肿瘤中心作为四川省目前唯一的妇科肿瘤学甲级重点学科,面向全省长期开展妇科肿瘤及腹腔镜技术培训工作,培养了大量基层专业技术人员,具有丰富的教学经验。医院建设有独立的微创外科培训基地,配备有10套微创模拟操作设备,外科大楼建设有4间一体化智能手术室,具备高清视频、音频的录播、转播功能。报经四川省肿瘤性疾病医疗质量控制中心同意,定于2017年10月23日至2018年1月23日,

由四川省肿瘤医院妇科肿瘤中心举办第一期“全国县级医院人才培养计划妇科腹腔镜技术培训班”，具体事宜如下：

一、目的：提高基层妇科医师腹腔镜技术的能力。

二、目标：受训的基层医师经过培训能掌握并独立开展 2-3 级腹腔镜手术技术。

三、培训方法：上下结合以下基层为主

（一）“上基地”：组织学员到基地来接受系统的理论学习和手术观摩（为期 3 月），包括：

理论学习：安排在妇科腔镜领域有丰富经验的专家，每周 2 次专题讲座，内容主要为妇科腔镜的基本理论，并进行模拟器材操作训练，理论与操作练习总学时 160 学时。

临床实践：跟随高年资主治医师管理临床病例，实际观摩、参与腹腔镜手术。

（二）“下基层”：上级教师到基层医院具体指导开展腹腔镜手术，为基层医院培养出包括手术医师、护理、麻醉为一体的手术团队；并以“下基层”为主要的工作重心，切实指导、帮助受训学员在当地医院开展腹腔镜手术。

四、考核和结业：受培训人员培训结束后，能够独立开展妇科常见疾病的诊断和有关腹腔镜治疗，经考核合格后由培训中心与中华医学会共同颁发《培训结业证书》。

五、费用：受训人员到我院接受培训 3 个月，按照医院进修医师管理办法，进修费每人每月 300 元；住宿费每人每月 350 元；交通费自理。

## 六、报名要求：

1. 每期学习班仅限招学员 5 人，按报名顺序录取。

### 2. 人员要求

具有主治医师及以上职称，原则上年龄 45 岁以下。

进修学习期间原则上没有事假及公休假。

### 3. 所在基层医院要求

所在基层医院应配备满足开展妇科腹腔镜诊疗工作所需要的基本设施。

设有麻醉科、内科等专业科室或专业医师，有满足妇科内镜手术麻醉必须的设备、设施，具备妇科内镜麻醉技术临床应用能力以及并发症综合处理和抢救能力。

### 4. 学员结业后追踪

学员回到原单位后，每季度向培训基地汇报所在科室手术开展情况；培训基地导师应到每个学员所在单位进行实际带教，负责帮助和持续指导工作。

5. 请报名学员在 10 月 15 日前，填写报名表，见附件 2、附件 3、附件 4，加盖单位公章，将纸质版邮寄至四川省肿瘤医院（四川省成都市武侯区人民南路 4 段 55 号石字收，联系方式 13072879709）。电子版（中华医学会全国县级医院人才培养计划拟培训县级医院调查表、中华医学会全国县级医院人才培养计划备案表、中华医学会全国县级医院人才培养计划培训前情况备案表、学位证、毕业证、执业医师资格证、执业证、规范化培训合格证、专业技术资格证及聘任证书、医院介绍信与工作时间证明）

发至培训基地邮箱：docshiyu@163.com，基地办公室将对符合报名条件的学员按报名先后顺序录取，同时报备中华医学会项目办公室。录取情况将在10月18日前，以电话或电子邮件的形式通知报名人员。

联系人：

石宇邮箱：docshiyu@163.com ；电话：13072879709；

刘红邮箱：liuhaotian12@163.com；电话：13693447854；

王登凤邮箱：wonderful\_96@163.com；电话：15982222707。

四川省肿瘤医院妇科肿瘤中心

2017年9月20日

附件 2:

## 中华医学会全国县级医院人才培养计划 基层医院调查表

医院名称			
医院院长		联系方式	
妇科外科负责人		联系方式	
医院/继教负责人		联系方式	
妇科外科业务 开展情况	腹腔镜手术 类别及开展 情况	类别 1	
		类别 2	
		类别 3	
		类别 4	
		类别 5	
		类别 6	
科室介绍			

填表人：                    填表时间：    年    月    日

注：此表由参加中华医学会全国县级医院人才培养计划的培训学员填写，并加盖医院的公章，交给培训基地负责人，由基地负责人统一提交至中华医学会项目办公室备案。

附件 3:

## 中华医学会全国县级医院人才培养计划

### 申请表

姓名		性别		年龄		照片
工作单位						
专业		学历		职称		
职务		联系电话:		电子邮箱:		
通讯地址及邮编						
个人简历 (含腹腔镜学习培训经历)						
个人进修意愿						
个人签名日期						
科室意见						
科室主任签名日期						
单位意见						
日期 单位领导签单位公章						

附件 4:

## 中华医学会全国县级医院人才培养计划 培训前情况备案表

姓名			
年龄		联系方式	
职称		工作年限	
手术掌握情况	主刀腹腔镜手术		有 <input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 病人数例/月
	主刀宫腔镜手术		有 <input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 病人数例/月
	能量系统 使用能力	单极能量平台 熟练 <input type="checkbox"/> 掌握 <input type="checkbox"/> 了解 <input type="checkbox"/> 不了解 <input type="checkbox"/> 超声刀 熟练 <input type="checkbox"/> 掌握 <input type="checkbox"/> 了解 <input type="checkbox"/> 不了解 <input type="checkbox"/> 双 极能量平台熟练 <input type="checkbox"/> 掌握 <input type="checkbox"/> 了解 <input type="checkbox"/> 不了解 <input type="checkbox"/> 其他（请注明）	
主刀完成 手术情况	妇科手术总人数		例/月
	妇科腹腔镜手术人数		_____ 人/月 其中 2 级手术病人占% 3 级手术病人占%

填表人：                    填表时间：  年  月  日

注：请如实填写此表，以便培训基地制定更为实际的培训计划