



## 河南省限制类医疗技术临床应用备案表

一、医疗机构基本信息				
医疗机构名称 (盖章)	南阳豫西健和医院		等级/类别	二级甲等
医疗技术临床应用 管理委员会联系人	张伟	所在部门	医务部	联系电话 17638767666
二、申请备案限制类医疗技术信息				
技术类别 (打勾)	国家限制类 <input type="checkbox"/> 省级限制类 <input checked="" type="checkbox"/>			
备案类别 (打勾)	首次备案 <input type="checkbox"/>			
	首例开展日期:		申请备案日期:	
	重新备案 <input checked="" type="checkbox"/>			
	既往备案日期: 2017年4月17日 申请备案日期: 2023年7月15日			
医疗技术名称 (请务必按照附件1、 2所列名称,规范填 写)	<u>综合介入诊疗技术</u>			
	如以上申 请备案技 术包含分 项技术, 请在右侧 栏目分别 注明	(一) 经皮穿刺胆汁引流术		
		(二) 经皮穿刺肿瘤物理消融术 (射频/微波/激光/冷冻)		
		(三) 肿瘤栓塞术		
		(四)		
	(五)			
应用科室名称	肿瘤内科、消化内科、普外科			
具备资质 人员信息 (可另附页)	姓名	执业证书编号	姓名	执业证书编号
	赵航	110411300004913	李少勇	110411300004925
	朱涛	110411300004915		
三、自查评估信息				
1. 所依据的医疗技术管 理规范/专家共识名称	综合介入诊疗技术临床应用管理规范 (2019年版)			
2. 评估形式 (打勾)	管理委员会 <input checked="" type="checkbox"/>			
	参会人员: 李秀成、吴天云、李小伟、刘培峰、闫东翬、陈辉、葛生亚、张伟、付文涛、刘艳萍、杨继中等医院医疗技术管理委员会成员			

	伦理委员会 <input checked="" type="checkbox"/> 参会人员：李秀成、吴天云、李小伟、刘培峰、闫东翬、陈辉、葛生亚、张伟、付文涛、刘艳萍、杨继中、刘彬（法律顾问）等医院伦理委员会成员 其他形式（请具体说明）：
3. 评估主要内容	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 二级甲等综合医院，具备开展综合介入诊疗技术的基本条件；</li> <li>2. 设置有肿瘤内科、消化内科、普外科、医学影像科、介入导管室等专业诊疗科目；</li> <li>3. 具备符合规范要求的介入手术室及重症医学科，监护床位 8 张，肿瘤内科床位 50 张，消化内科床位 50 张，普外科床位 50 张，具备综合介入手术条件，能够独立开展开展经皮穿刺胆汁引流术、经皮穿刺肿瘤物理消融术（射频/微波/激光/冷冻）、肿瘤栓塞术等；</li> <li>4. 配备西门子（Artis zee four）1000mA，125KV 数字减影血管造影机一台（DSA），64 排 CT 一台；1.5T 核磁共振、3.0T 核磁共振各 1 台，用于引导定位彩超 5 台、安装有 PACS 信息化系统，有麻醉机、除颤器、吸引器、血氧监测仪等必要的急救设备和药品。能够满足日常工作需要。</li> <li>5. 经过相关培训，具备综合介入诊疗技术临床应用能力的高级职称执业医师 2 名，中级职称执业医师 1 名；</li> <li>6. 在操作过程中严格遵守综合介入诊疗技术操作规范和诊疗指南，严格掌握手术适应证和禁忌证。术前确定手术方案和预防并发症的措施，术后制订合理的治疗与管理方案。实施综合介入手术前，及时向患者及家属告知手术目的、手术风险、术后注意事项、可能发生的并发症及预防措施等。</li> <li>7. 符合知情同意、控制风险、保护隐私等伦理原则，具备完善的医疗技术管理制度以及随访制度。</li> </ol>
4. 评估结果（打勾）	是否符合相应医疗技术管理规范要求：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
<b>四、医疗机构意见</b>	
是否同意开展该类别技术（打勾）	是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
法定代表人意见	签字（盖章）：  

1. 关于医疗技术名称规范填写：如“神经血管介入诊疗技术”为医疗技术名称，“颅内动脉瘤血管内治疗术”为分项技术名称；再如“妇科内镜”为医疗技术名称，“腹腔镜下卵巢癌全面分期手术”为分项技术名称。
2. 关于评估主要内容填写：须严格根据其功能、任务和自身条件、能力，综合评估是否符合国家和我省要求，以及建立完善相关技术临床应用管理制度等情况。