

(附录)

贵州省人民医院 院志

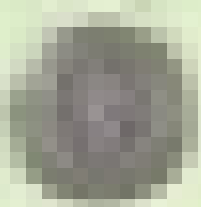
1947-2007



精诚 求实 创新 奋进



吉林省人民醫院 院史



吉林省人民醫院院史



第十章 内设机构

第一节 贵州省心血管病研究所、心血管病医院

一、机构沿革

贵州省心血管病研究所是在省人民医院心内科和心外科专科的基础上建立起来的。1979年6月2日，省编委省编字[1979]31号文，批准建立贵州省心血管病研究所（以下简称“心研所”），属省卫生厅领导的事业单位，挂靠省人民医院，与省人民医院一个党委，两块牌子。其编制人员同时从事省医临床及心研所科研工作。同年10月，心研所正式成立，省医副院长李中藩兼任所长。心研所设内科研究室、外科研究室和所办公室。高钧光任外科研究室主任，简治芳任内科研究室副主任，谭清和、杨年孝先后任办公室秘书。另有两个实验室，由张盛群负责心电生理室，梁康特负责心功能室。还有一个流行病研究室设于内科研究室。当时，全所有职工12人，均分散在省医有关科室。

1984年6月，心研所增加简治芳、况竹生任副所长。心内科由简治芳任主任，周文华、梁康特任副主任。心外科专科高钧光退居二线，由况竹生兼顾外科研究室工作，由外科副主任李正伦主持心外科专科工作。

1985年3月，张兴正任所办公室副主任。1986年4月，张兴正任所办公室主任。同时设立基础研究室负责管理心电生理研究室和心功能实验室，由吴德全任基础研究室主任，梁康特、张盛群任副主任。该年，况竹生参加中国心血管技术协作培训中心工作，任该中心专家委员会委员。

1987年，李中藩、高钧光退居二线，况竹生赴美国进修，所里工作由副所长简治芳主持，编制人员达32人。

1989年，心内科开设了一病房和二病房，一病房有床位40张，二病房有床位25张，增加谢春凤、周英任心内科副主任。心外科专科搬入外科新大楼五楼，有病床12张，ICU病床2张。

1991年11月25日，简治芳不再担任心研所副所长，享受正处级待遇。至此，心研所心内科、心外科老一辈领导李中藩、高钧光、简治芳、周文华、梁康特、张兴正等已相继退休。新一届领导班子成立：心研所由况竹生任所长，蔡运昌任副所长；心内科由谢春凤、周英任副主任；心外科与胸外科、泌尿外科独立

成一个科，由李正伦任心胸泌尿外科副主任。

1993年，况竹生调走。1994年11月，潘仰中任心研所所长，蔡运昌、谢春凤任副所长；谢春凤任心内科主任，李正伦任心胸泌尿外科主任；范寿年任心研所科技开发室副主任，陈启旸任心血管病诊断研究室副主任，阎兴治任外科研究室副主任并主持心外科专科工作。

1996年6月，刘宏珍任心研所内科研究室主任；邓绍宜任心血管病诊断室主任，马壮、陈启旸任副主任；刘君实任介入性心脏病学研究室主任，杨天和任副主任；范寿年任科技开发室副主任；柳桂娥任心研所办公室副主任（代）。

1998年3月，兰芳乾任心胸泌尿外科主任。

2000年5月，副所长蔡运昌兼任心内科主任，副主任有王晓峰、杨天和、吴强（代）；陈志昌任心胸泌尿外科主任，阎兴治任心研所外科研究室主任兼心胸泌尿外科副主任，主持心外科专科工作；刘宏珍任内科研究室主任；杨天和任介入室主任，张陈匀任副主任。

2002年，省医升格副厅级建制后，省委加强了省医的领导力量。在新一届院领导的领导下，心研所所属各部门的领导力量也得到了加强。心研所机构进行了调整，设内科研究室、基础研究室、介入室、心脏病诊断研究室、科技开发室、所办公室和外科研究室，至10月，又增加心电起搏导管室。心研所副所长蔡运昌仍兼任心内科主任。刘晓桥任内科研究室副主任；杨天和、张陈匀任心内科副主任兼介入室主任、副主任，郑亚西任介入室副主任；吴强、韦方任心内科副主任兼基础室主任、副主任；陈启旸任心脏病诊断室主任；范寿年任科技开发室主任；柳桂娥任所办公室主任；向道康任心胸泌尿外科副主任兼外科研究室副主任。同年6月，心研所和心内科搬入新修的干部综合楼，心内科病床增加到70张（含CCU床6张）。6月18日，经省编委发[2002]232号文件批准，在心研所基础上又建立了贵州省心血管病医院，蔡运昌任院长并兼任贵州省心血管病研究所所长。

2003年10月，杨天和任贵州省心血管病医院副院长兼心研所副所长，王晓峰任贵州省心血管病医院心内科研究室主任，刘志琴任省心血管病医院心电生理研究室副主任，舒义竹任省心血管病医院体外循环研究室副主任。2005年5月，张陈匀任省心血管病医院心脏介入研究室主任。

二、业务发展

(一)、心研所初建时期(1979——1991)

自1979年10月建所至1991年11月所领导换届，为心研所的初建时期。在李中藩所长的领导下，心研所从无到有，组建起了各个部门，建立起了一系列的规章制度，购置了医疗科研仪器，大力培训科研队伍，因陋就简地开展了科研工作。

十二年中，大力培训科研技术骨干力量，开办了各种培训班。曾举办心血管病进修班七期。其中于1979年10月开学的首届心血管病进修班学制2年，有学员28人，为我院培养了一批优秀人才，多数已成为我院各学科的骨干和带头人。1983年又举办了生物电阻抗学习班，心电图、超声心动图学习班，1984年举办了全省CT—I型多功能心脏刺激仪应用学习班，1986年举办了心脏起搏技术提高班和食道调搏学习班，为心研所、省人民医院和全省各基层医院培养了技术力量。同时，又派出医疗科研骨干外出进修学习。1981年张大国到武汉进修学习心脏生物瓣膜制作；1982年况竹生到北京阜外医院进修心外科；1985年周英到香港参加心脏病年会；1987年，况竹生到美国公费留学一年，刘君实到新西兰留学研修，吴德全到日本进修，李正伦到法国参加学术会议，张盛群到香港参加学术会议；1989年简兴治到北京阜外医院进修；1990年张盛群到新加坡参加学术会议，范寿年、简治芳到香港学习心电生理诊断技术等；1991年杨天和到德国进修一年。

十二年中，先后购置了一系列的医疗科研仪器，1981年购置了B型超声心动图，1983年购置了血气分析仪、国产东方红体外循环机、鞍山I型呼吸机、上海心电监护仪、SPECELABL监护仪和美国产鸟牌定压型呼吸机，1984年购置了四导管生理记录仪、直插式心电图仪，1985年购置了踏车，1986年购置了四导管心电图仪和钾、钠、氯检查仪等，为开展科学研究打下物质基础。

十二年中，心研所引进和开展了一系列新技术，不少技术为省内首创或全国领先，为心血管疾病的诊治开辟了新途径。1979年，心内科在省内首先开展了阻抗图及导纳图测定；心外科自1978年体外循环从动物试验过渡到临床后，1979年已开展体外循环心内直视手术21例，包括法乐氏四联症2例，还有房间隔、室间隔缺损，三尖瓣下移矫治术等。

1980年开始，心内科在国内首先开展了食道心房调搏新技术并用于测定窦

房结恢复时间，又开展了心导管及心血管造影。1981 年开展了 B 型超声心动图检查和活动平板运动试验和应用阻抗图测定心脏功能等新技术。心外科则在 1982 年通过手术治疗了 1 例主动脉中断合并室缺的 6 岁患儿，还为 1 例股动脉假性动脉瘤切除行大隐静脉移植术成功。1983 年在贵州首先开展了飘浮导管测量血液动力学，对抢救危重病患者提供了相关数据。1984 年，心内科在省内首先开展了心脏超声多普勒检查，又开展了食道调搏房室旁道电生理检查和选择性动脉造影术。1985 年开展的经滤波双极食道心电图的方法学研究及其在心律失常诊断中的应用的研究，在全国处于领先地位，又开展了 24 小时动态心电图测定。1986 年开展了脉波传导时间测定，飘浮导管测定肺动脉楔压、热稀释法测定心输出量、染料稀释法测定心输出量和食道调搏分级心向量图负荷试验等新技术。同年 8 月，心外科对 1 例心内膜心肌纤维化病人在体外循环下行手术切除成功。此手术属国内首例，先后被《人民日报》、《人民日报》海外版、《光明日报》等 17 家新闻媒体报道。对该病人跟踪随访 8 年，未见复发，疗效确切。自此，心外科在省内影响力逐渐扩大，手术数量增加到年七、八十例。

1987 年，心内科开展了人工心脏起搏器的安置技术。心外科在省内首例开展了介入心脏手术。1988 年，心外科邀请美国专家来院行心脏瓣膜替换术学术交流。况竹生由美国进修回国后，开展了重症二尖瓣、主动脉瓣替换术。1990 年，心外科开展了先天性心脏病肺动脉高压应用血管扩张剂的治疗。心内科引进和开展新技术 8 项，开展了心脏彩超检查、心内电生理检查等，有 5 项新技术填补了省内空白，并为全国先进。此时，心内科诊疗水平已处于全国先进。1991 年，心外科还开展了心脏预激综合症的外科手术治疗，疗效良好，经随访未见复发。

十三年中，还开展了各种流行病学调查。如 1979 年主持了贵州省高血压抽样普查；1980 年在贵阳市小河地区进行了风湿热、风心病、先心病的流行病学调查；在 1982—1983 年，李中藩副院长兼所长又亲自率调查组奔赴云南省昭通和本省威宁县进行克山病的流行病学调查，并确认了贵州有克山病；1986 年，还派人到金沙县地氟病重病区进行了氟对心血管影响的大型流行病学调查。

十三年中，经心研所全体职工的辛勤耕耘，其科研成果累累，共获得省级和厅级科研成果 39 项。其中获省科技进步奖 21 项（一等奖 2 项、二等奖 5 项、三等奖 13 项、荣誉奖 1 项）；获厅级奖 18 项（一等奖 15 项、二等奖 2 项、三等奖

1项)。这些奖项中,特别突出的有范寿年等的《经滤波双级食道心电图的方法学研究及其在心律失常诊断中的应用》和侯建生、梁康特的《CT—I型多功能程控心脏刺激器的研究》两项成果分别获1985年和1984年贵州省科技进步二等奖;还有梁康特等的《自主神经阻滞前后无创性窦房传导时间测定的方法学研究及临床应用评价》获1984年贵州省科技进步三等奖;张盛群等的《人工心脏起搏器安置更换的微机辅助诊断》和李正伦等《心内膜心肌纤维化的诊断与手术治疗》两项成果获1987年贵州省科技进步三等奖;蔡运昌等的《经食道低能量心脏电击复律》获1989年贵州省科技进步三等奖;刘君实等的《心内电生理检查的方法研究及临床应用》获1991年贵州省科技进步三等奖。

这一时期,心研所共发表文章200篇,其中在国外发表1篇,核心期刊32篇,一般期刊167篇。简兴治的《极为罕见的心内膜心肌纤维化病》一文曾发表于《中华医学杂志》中。

(二)、心研所发展时期(1992—2001)

1992年至2001年,心研所的业务技术进入较快发展时期。所内重视人才培养,采取派出去、请进来和办培训班的办法,大力培养人才。先后举办心血管病进修班七期。1995年,心外科协助中华医学会举办第十一届全国心胸外科学术研讨会;1998年,心外科主持了西部地区心脏外科学术年会;1999年心外科主持了第十一届全国心脏外科专题研讨会;2001年还举办了全省介入学术活动及手术演示会。先后派出一批批人员外出进修学习,1993年范寿年到俄罗斯参观学习;1995年刘君实到澳大利亚访问、张盛群到奥地利参加学术会议;1998年刘君实到欧洲考察、范寿年到美国留学一年;2000年潘仰中到德国参加学术会议,刘君实到美国、加拿大参加学术会议,胡选义到英国留学一年。这一时期,心外科先后请中国科学院院士朱晓东院长及北京的郭加强、何巍等教授到心外科指导工作,又请西安医科大学崔长宗教授、上海的朱洪生和北京安贞医院的周其文等来心外科协助施行手术。

这一时期,购置了大批的医疗仪器。1995年购置了stocker3型体外循环机、spacelabs中央监护仪,2000年购置了美国熊牌呼吸机。特别是在1998年医院在省首家引进了大型C臂x光机,为开展心脏介入术提供了方便。

1992至2001年的十一年中,开展了一系列的新技术。1992年,心内科引进和开展新技术12项。心外科在省内首次开展了二尖瓣球囊扩张术,《贵州日报》

作了专题报道。况竹生所长学习俄罗斯利达索娃低温技术，开展了室间隔缺损修补术。

1993 年，心内科在危重心脏病监护、侵入性电生理检查、冠状动脉造影、动态心电图及血流动力学监测等的诊断和治疗水平均有了提高。开展了介入治疗顽固性快速室上性心律失常达国内先进水平；开展了经皮经导管床旁临时安装心脏起搏器，争取了抢救时间；开展了自制微型电极经胸壁心内膜紧急起搏，使部分患者在数分钟内恢复正常心律，为过渡到安装起搏器赢得了时间；开展了静脉溶栓治疗急性心肌梗塞，对缩小梗塞范围、改善左室功能和减少并发症、降低死亡率有明显效果。心外科开展了三房心手术治疗成功。1994 年，心内科建立了省内条件较好的 CCU 病房，开展了射频消融术治疗室上性心动过速。

1995 年，介入治疗有了新的发展。心内科开展了经皮肺动脉瓣球囊成形术及先天性心脏病动脉导管未闭栓塞术；心外科阎兴治等开展了国内第一例左室双出口畸形的矫治术成功，心外科还开展了二尖瓣关闭不全——Carpenter 环成形术、安全性肺静脉畸形引流术、布加氏综合症手术、右室双出口合并肺窄手术和经左腋下小切口结扎动脉导管术。张大国报道了主肺间隔缺损的诊断与治疗。

1997 年，心内科开展了心虚症本质的临床研究和对顽固性心力衰竭超滤治疗；心外科开展了国内首例单心室分隔术和动脉导管未闭胸膜外手术。1998 年心内科开展了冠状动脉球囊扩张内置支架术，填补了省内空白；心外科开展了单心房的诊治。1999 年心内科开展介入性心脏病的诊疗工作有了很大的进展，介入诊疗病人 106 例，是 1998 年的 2 倍和 1997 年的 5 倍；心外科开展了心内膜心肌纤维化手术病人的诊治，并对 1 例无顶冠状窦合并原发孔 ASD 实行矫治术成功，又对 1 例单纯心内膜切除加瓣环成形术成功。2000 年，心内科开展了心律失常诊疗系列仪器的开发；心外科成功地完成了冠状动脉搭桥术，开展了心脏移植的动物试验。2001 年，心内科完成了介入手术 201 例，安装永久性起搏器 50 余台；心外科全年作手术 130 例，开展了心脏不停跳手术近百例。

自 1999 年起，心研所还开展了心脑血管病社区防治示范点工作。至 2001 年，已完成该项目的基线调查和社区诊断，综合防治规划已开始实施。

1992—2001 年的十一年中，心研所共获省级、厅级科研成果奖 28 项。其中获省科技进步奖 13 项（一等奖 1 项、二等奖 3 项、三等奖 9 项）；获厅级奖 15 项（一等奖 9 项、二等奖 6 项）。一些奖项中，特别突出的有范寿年的《心律

失常诊疗系列仪器的开发研制与临床应用》获 2000 年省科技进步二等奖；范寿年等的《多功能心电信号/电刺激转换输出盒研制及其在心电生理中的应用》和张盛群的《MCR—I 型便携式心电记录仪》两项均获 1992 年省科技进步三等奖；蔡运昌等的《经食道心房起搏治疗房扑的方法学研究及临床应用评价》获 1994 年省科技进步三等奖；张大国的《主肺间隔缺损的诊断与治疗》曾获二十一世纪国际医药发展大会金象奖。这一时期，心研所还获得院级成果奖 36 项，其中一等奖 15 项、二等奖 21 项；获得院级新技术奖 65 项，其中一等奖 23 项、二等奖 25 项、三等奖 17 项。

1992—2001 年的十一年中，心研所共发表论文 250 篇，其中在国外发表 5 篇、核心期刊 37 篇、一般期刊 208 篇。

（三）、医院升格为副厅级建制时期（2002—至今）

2002 年，医院升格为副厅级单位后，省委省政府加强了省医的领导力量，省医各项工作都有了新的进展，心研所也有了新的发展。2002—2003 年，举办心血管进修班四期，2005 年 3 月，又与省呼吸疾病研究所联合举办了“首届贵州省心肺疾病高级研修班”，来自全省各、县医院的 16 个专科医师在这个班进行了为期 10 月的研修，继续为全省培养心血管专业人才。2002 年，派出潘仰中到西班牙参加学术会议、张陈匀到法国学习冠心病介入治疗。2003 年派出张陈匀到新西兰研修心脏介入手术，吴强以西部之光访问学者身份到北京阜外医院研修一年，蔡运昌到德国、法国考察，阎兴治到奥地利参加欧洲心脏外科年会。2004 年，派出郑亚西到日本进修介入性心脏病，张大国、杨天和到新加坡考察医院管理，吴强到德国参加欧洲心脏病年会。

这一时期，加大了设备投入。2002 年心内科购置了中心监护仪、呼吸机等。2003 年购置了省内独家拥有的 vivid7 彩色超声心动图仪和主动脉内球囊反搏仪。2004 年购置了国内第一台西门子大型平板 C 臂 x 光机。心外科又购置了新型呼吸机、先进的冠脉搭桥手术器械和监护设备。

2002 年以来，心内科的介入手术得到了大发展，该年完成各类介入手术 557 例次，开展了顽固性室性早搏射频消融根治术、房性快速心律失常射频消融根治术、室性心动过速射频消融根治术、冠状动脉球囊扩张术和冠状动脉支架安置术。心外科年手术 150 例，体外循环房缺修补术、预激综合症心内直视射频消融术获得成功。2003 年，心内科作介入术 798 例，完成了省基金项目《心衰大鼠心肌

核因子——KB 活化的意义及药物干预》及《氧化应激、转录因子活化在心肌细胞凋亡和肥大中的作用》的研究。心外科年手术 300 台，成功施行了巨大左室憩室切除、冠状动脉搭桥术、胸骨下段小切口的先心病微创手术并肺动脉瓣闭锁根治术。2004 年，心内科作介入术 1035 例，心导管 800 多例次，并开展了急性心肌梗塞扩张支架术。心外科开展了换瓣直视手术射频消融治疗心房纤颤方法研究及临床应用，在省内作首例马凡氏综合症采用体外循环手术成功，实行三瓣替换手术和双瓣替换再行三尖瓣手术均获成功，还矫治 1 例肺动脉起源于升主动脉患者等。2005 年，心内科开展了对老年人心肌梗塞病行冠状动脉介入治疗手术，已成功地挽救了一批心肌梗塞患者的生命。至此，全国先进医院能开展的介入手术，心研所均能开展，在省内遥遥领先，已跻身西南三甲医院先进行列。

2002—2005 年，心研所共获省级、厅级科研成果奖 14 项，其中省科技进步奖 6 项（二等奖 2 项、三等奖 4 项）；获厅级科研成果奖 8 项（一等奖 3 项、二等奖 3 项、三等奖 2 项）。这一时期，所获奖项的份量比以前大为提高，可见心研所科研水平的提高。其中吴强等的《NK—KB 活化在心衰中的意义及卡维地洛治疗心衰的作用机制》获 2004 年省科技进步二等奖，杨天和的《复杂性快速心律失常的电生理及射频消融治疗的临床应用研究》获 2005 年省科技进步二等奖；蔡运昌等的《经食道心房起搏负荷试验诊断冠心病的方法学研究及临床应用》获 2002 年省科技进步三等奖，向道康等的《心动不停跳手术》获 2003 年省科技进步三等奖，潘仰中等的《贵州省社区心脑血管病综合防治基线调查及危险因素的研究》和陈启旸等的《严重心律失常和难治性充血性心力衰竭的起搏治疗研究》等两项成果均获 2004 年省科技进步三等奖。

2002—2005 年，心研所共发表论文 141 篇，其中国外发表 1 篇、核心期刊 36 篇、一般期刊 104 篇。

三、成就与荣誉

从 1979 年至 2005 年，贵州省心血管病研究所走过了不平凡的 26 年历程，全面建立和完善了以病人为中心的各项规章制度，开展了心脏病防治的科研、教学和医疗工作。心外科连续开展了心脏瓣膜置换术、先心病根治术、心内膜心肌纤维化治疗手术、冠状动脉搭桥术和心脏不停跳手术。心内科开展了心导管、起搏器安置术、心内电生理检查、冠状动脉造影、经皮心包活检和心内膜心肌活检、心脏瓣膜球囊扩张术和射频消融术。1998 年起开展了介入性心脏病学

手术，发展迅速，到 2004 年，全年作介入手术 1035 例。至此，全国先进医院能开展的介入手术，心研所均能开展，在省内处于遥遥领先的地位，已跻身于西南三甲医院的先进行列。通过这一系列的诊疗技术，高质量地为无数的危重心血管病患者解除或减轻了疾苦，救治了无数的危重心血管病人的生命。26 年来，共发表论文 591 篇，获省、厅级科研成果奖 81 项，其中省级 40 项。部分课题如食道心房起搏评价窦房结功能、窦房传导时间测定、经食道心房起搏治疗心房扑动和心内膜心肌纤维化的手术治疗等已达国内先进、领先或国际水平。研制开发的诊疗仪器获国家发明专利 3 项，产品远销京、沪、粤等地。

辛勤的劳动，换来了不平凡的成绩。他们的工作，得到了病人和家属的支持，受到党和人民的重视，荣获了一项项的桂冠。26 年中，心内科和心外科于 1996 年被明确为省医重点科室，心内科获“2001—2003 年全省文明窗口”。第一任老所长李中藩荣获国家特殊津贴和 1985 年省劳动模范。第一任副所长简治芳曾任中央贵州省委候补委员，获国家特殊津贴。第四任所长蔡运昌先后荣获全国先进工作者（2005）、全国优秀科技工作者（2005）、全国百佳医生（2000）、全国卫生文明先进个人（1989、2004）、国家特殊津贴（1993）、省劳动模范（1995）、省管专家（1998）和省优秀科技工作者（2003）。另外，还有获得全国自学成才标兵 1 人、国家特殊津贴 5 人、省特殊津贴 1 人、省管专家 3 人、省有突出贡献的优秀专家和人才 1 人、省留学回国人员成就奖 1 人、省五一劳动奖章 3 人、省三八红旗手 1 人、省学雷锋先进个人 1 人、省卫生文明先进个人 1 人、省地方病防治先进个人 1 人。

四、现状

贵州省心血管病研究所，同时又是贵州省心血管病医院，现设有心脏内科临床、心脏外科临床、心脏病基础、介入性心脏病学、心脏病诊断、临床心电生理研究室、科技开发等 7 个研究室和 1 个所办公室。贵州省心脑血管病防治研究办公室亦设在该所。目前，该所有床位 110 张，其中心内科 90 张、心外科 20 张。专科床位为省内第一，专科服务质量省内第一，病房条件、设施也为省内第一。一年 365 天，天天开设专科门诊及专家门诊，广大心脏病人就医十分方便。在职人员中，有主任医师 10 人、副主任医师 17 人。所内高级职称人员中，有中华医学学会全国专业学会委员 3 人，贵州省医学会心血管病学分会主任委员 1 人、副主任委员 1 人，省专业学会常委 8 人，专业杂志编委 4 人，硕士研究生导师 10 人。

(已带出 14 人, 还带出 16 人), 博士 2 人, 在读博士 4 人, 硕士 10 人。副主任医师以上人员均经过 1—3 年和专业学习。十年树木, 百年树人, 经过 26 年的不懈努力, 已基本形成了可持续发展的人才结构及内外环境。

目前, 该所已与首都医科大学附属北京安贞医院等名牌医院协作, 实现强强联合, 打造贵州省心血管病诊治航母。正致力于与全省各地州及有条件的系统医院发展横向联合, 共同把我省心血管病防治工作提高到一个新水平。已经启动全省心脑血管病社区防治工作示范点工作, 已完成该项目的基线调查和社区诊断, 综合防治规划已开始实施, 将进一步为全省心血管病防治事业作出更大贡献。

第二节 贵州省骨科医院

根据《中共中央办公厅 国务院办公厅 中央军委办公厅关于印发〈军队保障性企业交接工作的实施意见〉的通知》(中办发[2000]27 号)、全国军队保障性企业交接工作部门联席会议办公室 中央编办《关于军队移交的医院和学校列入地方事业单位序列的通知》(国联席办[2001]5 号) 和《贵州省军队保障性企业(单位)的通知》(省联席[2001]1 号) 精神, 结合总后第八职工医院以骨科专科为主并开展综合医疗服务的实际, 2004 年 2 月, 省编办《关于总后勤部第八职工医院移交地方管理后机构编制等事项的批复》(省编办发[2004]8 号), 将该院移交地方后, 改名为“贵州省骨科医院”, 为贵州省人民医院所属正县级事业单位, 成为一所由地方政府主办、省医直接领导的专科医院。5 月 18 日, 贵州省骨科医院正式挂牌。

该院现有床位 280 张, 核定人员编制 305 人, 其中: 管理人员 30 人、专业技术人员 215 人、工勤人员 60 人; 设有党政管理科(室) 7 个、临床医疗技术科(室) 16 个。

骨科医院成立后, 迅速组建了新一届党政领导班子: 院长陈治宗, 副院长田晓滨(兼)、徐平、朱思刚, 党委书记韩大红, 党委副书记、纪委书记崔国英。同时组建了由韩大红、崔国英、陈治宗、徐平、朱思刚 5 人组成的中共贵州省骨科医院委员会。

骨科医院领导班子确立后, 根据《贵州省人民医院关于选拔骨科医院科级干

部和临床科主任的实施办法》(院人字[2004]92号)精神,通过公平、公正、公开的原则和科学、规范的选拔程序,选拔任用了32名科级干部、临床医技科室主任和病房护士长,并进行了任前培训,提高了各级干部思想政治素质,增强了工作责任心。通过院、科、护理干部队伍的选拔任用,加强了医院干部队伍的建设,增强了凝聚力和战斗力,为加快医院的建设和发展,为完成以医疗为中心的各项工作提供了坚强有力的组织保障。

骨科医院成立后,实行管理科学化、制度化、规范化,建设和完善各项规章制度,并认真贯彻落实。一年来,各科为加强质量管理,坚持了三级医师查房制,危重疑难病人、死亡病例讨论制,院内、院外会诊制等各项制度。医教科根据医院大专科小综合的特点,组织拟定了颈腰专科、骨科、疼痛科关于脊柱疾病诊疗规范,进行了合理分工,科学收治。根据省医的统一部署和要求,及时施行了新的《处方管理办法(试行)》,提高了处方质量,促进了合理用药,保障了用药安全。护理部引进“五常法”管理,促进了医护工作质量的改进。

坚持“以人为本、以病人为中心”的人性化服务理念。积极开展微笑服务、四优服务;坚持住院费用清单制、病情告知制、双处方、处方病人签字制;认真落实各项服务承诺,对病人来有接声、问有答声、走有送声、出院后进行电话回访;在颈腰椎科理疗熏蒸室,疼痛科理疗室均实行了男女病人分开治疗,改变了过去男女治疗共在一室的状况;改善了就医环境,完成了门诊楼前门面装修,住院处食堂的搭建装修;减少了工作流程,取消急诊科挂号费,实行门诊医生对放射科检查项目划价编号,方便病人;骨科、颈腰椎科充实人员加强排班,实行天天门诊。

积极开展社区卫生服务工作,开展强化免疫、卫生监测、入户建档、疾病宣传,配合辖区办事处完成了大量的社会工作,积极为学生、教师、厂矿职工等体检2000多人次。

加强人才培养,实施科技兴院。近年来加大了继续教育工作和人才培养力度,支持和鼓励职工参加继续教育,现有7人参加在职研究生学习,在读本科、大专70多人。选派5人外出进修,外出参加学术活动30余人次,其中近10人到省外参会。邀请专家来院讲学,开展院内互教互学10余次,发表论文20余篇,接收实习生、进修生32人。

在省医的大力支持下,引进一名骨科学科带头人,成立了骨科,开设了骨科

病房，开展了颈前路椎体次全切除自锁钢板钛网内固定等 10 多项骨科新技术，填补了医院空白。请省医骨科专家来院加强专家门诊工作，提升了医院的学术地位和骨科医院的知名度。骨科住院病人数由上半年占整个骨外科的 39%，提高到下半年的 57%，手术例数较同期有大幅增加。

充分发挥医院传统优势专科的影响力和服务作用，不断满足患者的就诊需要，将颈腰痛专科划分为颈椎科、腰椎科两个科室四个病区，增设了专科康复理疗室，实行集中理疗、牵引、熏蒸。同时加强了专科门诊治疗室的技术力量和设施，开展了 C 臂引导下髋关节腔穿刺注入玻璃酸钠治疗髋关节骨关节炎等治疗方式，不断丰富专科治疗手段，提高治疗效果。疼痛科成功开展了颈椎间盘盘内注射胶原酶技术，全年共做胶原酶溶盘术 111 台，椎体成形术 16 台，保持了自己的特色。

添置了 C 臂、血流变仪、骨密度检测仪、椎间盘镜、关节镜、低温等离子手术系统等一批骨科、颈腰痛科开展业务必须的设备，并加强对设备的专人保管，最大限度的提高设备使用率、完好率。

总之，贵州省骨科医院成立以来，在省医的大力支持下，医院的硬件设施和内涵建设都有了较大的改善和提高，在发展专科优势的基础上，拓宽服务领域，开展了许多新技术、新项目，提升了医院的学术地位和社会认可度。提高市场竞争力，赢得了病人，获得了社会效益、经济效益的双丰收。

第三节 贵州省呼吸疾病研究所

贵州省呼吸疾病研究所是在省人民医院呼吸内科的基础上建立起来的。2003 年，呼吸内科领导集体敏锐的意识到我省对呼吸系统疾病的防治、研究与国内同行存在一定的差距，为了缩小这种差距，同时提高应对突发流行性呼吸系统疾病的能力，进一步发展我省呼吸学科，经过充分准备于 11 月正式申请成立贵州省呼吸疾病研究所。2004 年 6 月由卫生厅花厅长组织有关专家举行论证会并通过论证，2004 年 6 月 9 日由贵州省编委正式下文：《关于成立贵州省呼吸疾病研究所的批复》（省编办发[2004]91 号文），在呼吸内科基础上正式成立“贵州省呼吸疾病研究所”，与省医呼吸内科一个机构，两块牌子，属省医内设正县级机构。设所长 1 名，副所长 2 名，由张湘燕任副所长。呼研所于 2004 年 11 月 18 日正

式挂牌。

呼研所内设呼吸内科、呼吸外科、呼研所办公室、临床呼吸生理及重症监护室、呼吸睡眠疾病监测室、呼研所科技开发室。呼研所所属呼吸内科为省医重点科室，拥有的优雅舒适的星级病房两个（ $1200m^2$ ），床位 90 张。有一批本领过硬的医疗队伍，共有医护人员 47 人，医师 16 人，其中主任医师 5 人，副主任医师 5 人，主治医师 5 人，住院医师 1 人；其中博士生 2 人，硕士 6 人，在读研究生 5 人。护理人员 31 人，其中副主任护师 1 人，主管护师 5 人，护师 7 人，护士 16 人。其副所长、呼吸内科主任、呼研所创始人张湘燕为主任医师、硕士、硕士生导师、省人民医院首批中青年学科带头人，兼任贵州省医学学会呼吸分会常委兼秘书、贵州省传染性“非典”型肺炎抢救组成员、贵州医疗事故鉴定委员会委员，擅长解决呼吸疑难危急症的诊断和治疗，在省内率先主持开展呼吸介入技术，先后出版专著：《哮喘防治知识 200 问》、《肺部弥漫性疾病影像学·临床·病理》和《药物不良反应处理手册》等。在《中华内科杂志》、《遵义医学院学报》、《贵阳医学院学报》、《贵州医药》等国内多家刊物发表论文 30 篇，主持省科研课题多项。

呼研所设备先进，有 Olympus 电子纤维镜、BiPAP、Bvita2 Dvra 呼吸机、耶格肺功能仪、GE 心电监护、呼吸睡眠监测仪等，均为省内一流水平仪器。

呼研所的成立奠定了呼吸内科在省内呼吸领域的龙头地位，也为贵州省的呼吸学科发展提供了更广阔的空间。

2005 年 3 月，呼研所与省心研所联合举办了“首届贵州省心肺疾病高级研修班”，来自全省各、县医院的 16 个专科医师在这个班进行了为期 10 月的研修。

第四节 护士学校

（一）、概况

省护士学校创办于 1958 年，副院长鲁勇兼任校长。徐世义任指导员。招护士班 50 人、药剂班 40 人，学制三年。1959 年，朱四维任副校长，王世同任指导员。1961 年，药剂班合并到贵阳卫校，护士毕业后，学校停办。

1964 年，护校筹备恢复，新修教学楼，1965 年恢复招生，招护士班学员 40 人，学制二年。副院长鲁勇兼任校长，李瑞芳任副校长。1966 年又招生 40 人，因文革学校瘫痪又退回原校。自此，又停止招生。

1971 年和 1972 年，护校为本院开设过一期医训班和两期护训班。护训班每期 40 人，时间 6 个月。

1977 年，护校恢复招生，校长由副院长李瑞芳兼任，副校长王旭峰，指导员贾敬芝。1977—1981 年招初中毕业生，1982—1985 年招高中毕业生。

1984 年，副院长刘崇远兼任校长，副校长李清贞、余天敏，指导员贾敬芝，教职员共 21 人。该年参加全省中专卫校、护校文化课及专业课统考中，解剖学和生理学获第三名。1985 年增开职工中专班，学制三年，专门对本院 1971—1972 年护训班学员及招工顶替的职工子女进行正规教学，以提高他们的学历和技能。

1986 年，副校长余天敏主持工作，周崇华任党支部书记。自该年后，又恢复招收初中毕业生，学制均为三年，仅 1998—1999 年的学制为四年。1988 年，职工中专班改名为成人中专班，招自费生，直到 2000 年并轨自行消亡。1992 年通过了全省中专教学评估，参加者全省中等卫校统考获第三名。

1992 年 5 月，副校长余天敏、周崇华。

1994 年 6 月，校长余天敏，支部书记兼副校长同周崇华。1993 年，护校参加了全省普通中等专业学校办学水平评估，得 80.5 分，获“B”等。参加全省卫校、护校妇产科统考，获第五名。1998 年，与贵阳市广播大学联合办护理大专班，招生 92 人。1999 年又通过了全省中专教学合格评估。

2000 年 5 月，副校长周崇华主持工作。

2002 年 8 月，副校长刘恒幼主持工作。

2003 年 10 月，校长刘恒幼，副校长张正红。2003 年与黔东南民族职业学院联合开办五年制大专班，招生 43 名，招收高职对口护理大专班 69 名。2003 年，贵州省电视台曾以《贵州省人民医院护士学校培养实用型护理人才》为题，进行了专题报告。2004 年又与贵阳医学院联合开办 3+2 高级护理班，招生 60 名。

2005 年 4 月 15 日，省卫生厅以黔卫函[2005]65 号文批复：同意贵州省人民医院与贵州省卫生干部进修学校联合办贵州省人民医院护士学校。因此，护校已于 4 月 23 日全部搬至卫干校办学。经上级批复，护校升格为处级单位，设校长 1 名，副校长 2 名。2006 年 3 月，经过竞聘上岗，由张正红、李俊华、张蒙力任副校长。

目前，护校现有固定教师 25 人，其中副高以上 12 人，中级职称人员 8 人，初级人员 2 人，后勤人员 3 人。设有办公室、教务科、学生科、财务科、总务科、临床教研室、基础教研室、文化课教研室、德育体育教研室等。省医护校已发展到有显微镜室、解剖实验室、基础护理实验室，还购置有电脑 6 台，还有全省独有的安妮复苏人模型等。近年来，护校走特色办学之路，大力培养实用型人才，加强对学生综合素质的培养，使学生具备竞争力，每年毕业生就业率达 95%。

（二）、历年招生统计（详见《历年招生统计表》）