



第三军医大学新桥医院政治部主编 2006年9月15日 第60期



# 在破解发展难题中求深入见实效

## 我院学习贯彻科学发展观成效明显 校张朝宁副政委率队检查给予充分肯定

本报讯 杨瑜报道:8月30日,学校张朝宁副政委率工作组来院检查我院学习贯彻科学发展观的情况,在听取专题汇报、召开基层座谈会后,对我院该项工作给予充分肯定。

范志民政委代表院党委向工作组作了情况汇报:我院党委着眼武装头脑、指导实践、推动工作、提高能力的要求,始终抓住“学”与“用”这两个基点,以“学以致用”加以连接贯穿于科学发展观的学习贯彻中。首先,肩负着医院发展的重要责任的党委领导走在理论学习的前列,今年以来党委中心组集中专题学习15次,参加学校集中上大课6次,中心组成员都利用不同时机,结合分管工作,积极向全院同志宣讲科学发展观理论。其次,积极组织团以上领导干部参加学校综合培训班,每个专题之后都安排中心组讨论,巩固参训收效。在此基础上,开辟了“医院发展论坛”,由机关各部与片区组织承办,已成功举办三期,并把科学发展观的学习与学习党章、使观念、荣辱观教育结合起来,与纪念建党85周年、建军79周年活动结合起来,与深化先进性建设结合起来,与援建救灾、医疗济困活动结合起来,使各项学习教育活动互相渗透、相辅相成。在全院形成了“学有内在自觉,悟有心得思路,用有初步实效”的鲜明特点。通过学习,我院确立了“军内前列、国内一流、国际有影响”的创新发展特色名牌,长期奋斗目标以及“科学统筹、扬长补短;全员合力、攻关破难;团结稳定、

加快发展”的年度工作思路等医院建设不同层次不同方面的发展思路和工作方略。通过强化发展紧迫感和责任感,进一步振奋全院人员发展的积极性,用科学的思维反思发展中的问题,促进医院各项工作步入科学的轨道,先后推开了“1520”个性化培养为重点的新的的人才战略工程;进一步加强了心外科、心内科、骨科、血液科等特色科室关键技术的改进和创新,组织开展了具有国际先进水平的“异位心”等多项手术;加大了野战内科的建设力度,请院士对学科带头人面对面个性化培养指导,送骨干到俄学习培养,选归国高素质人员专事内研所工作;稳步推进全成本核算,大力开展资源节约,今年以来,水电气、接待费等消耗下降1060万元,拆除危旧平房20余幢,清理违规住房138套等。医教研全面协调推进,仅医疗工作,1-6月份,全院门诊同比增长9.5%、

入院增长17%,手术量增长19.3%,医疗毛收入增长25.9%。汇报会后,工作组检查了教育学习计划、记录、学习书籍、学习笔记及发展论坛汇编资料等,并组织召开了部分科主任、护士长、机关干部座谈会,大家向工作组汇报了机关、片区、基层科室学习贯彻科学发展观的情况,并就如何进一步以科学发展观指导医院管理、技术创新、资源节约等进行探讨。工作组对我院该项工作给予了充分肯定。张朝宁副政委在点评中指出,我院的学习组织严密,下了功夫,狠抓落实,尤其在以先进理论指导实践上成效明显,对解决发展中的问题有认识、有分析、有对策。范志民政委代表院党委表示,我院将以此次检查为契机,进一步强化科学发展观的学习,在不断破解发展难题中“求深入”、“求实效”,推动医院全面建设又快又好地发展。



本版编辑 杨瑜

# 用科学发展观指导工作

## 我院举办『医院发展论坛』第三专题

本报讯 严健 曾理报道:8月18日,由院务部主办的发展论坛第三专题“卫生经济与科学发展观”在科教中心阶梯教室举行。我院特邀解放军251医院范水平副院长作了关于深化改革、创新机制,成功推动医院全成本核算的经验交流报告。各科室主任、护士长、五级以上专家教授、机关干部等200余人参加了此次论坛。随后,徐光明副院长作了运用科学发展观推动我院卫生经济工作的讲话。

251医院2005年医院医疗收入较2004年增长61.5%,在全军乃至全国引起巨大反响。获得国家卫生部和总部授予的“全国卫生文明单位”、“全国十佳数字化医院样板”、“全军为部队服务先进单位”等荣誉称号,并顺利通过ISO9000国际质量体系认证。范水平副院长在报告中,介绍了251医院走质量效益型内涵发展之路,逐步建立和完善以全成本核算为核心的有价运行管理体系的改革思路,探索和实践了以学科建设为导向,信息手段为依托,三级分科、科主任竞争上岗、医护分开等为主要内容的医疗改革,为我院贯彻科学发展观,深化医疗改革提供了可借鉴的宝贵经验。

# 一片爱心献灾民

本报讯 刘小华报道:今年入夏以来,重庆市遭受了50年一遇的特大旱灾,灾区群众生产生活面临极大困难。我院广大干部职工积极响应学校号召,自觉踊跃投入到赈灾义捐活动中,共捐款40余万元,目前通过市政府送到了灾区人民手中。8月25日,政治部组织举行了近年来规模最大、最隆重的募捐仪式,捐款的人络绎不绝。正在休假的同志专程提前返院,有的出差在外打电话委托同事捐款,暑假在家的中小学生们也纷纷捐出自己的零花钱。医教部、政治部、院务部、干休所和麻醉科等12个单位个人累计捐款数额达到1万元以上,院常委、张振国、任家顺、肖颖彬和晋献春等16名同志捐款1000元,大部分军人捐款都在500元以上,许多家重庆灾区的教职员工也积极加入到募捐队伍中。水电网、洗衣房的临时工和病房的清洁工也都在自己有限的收入中拿出20、50元不等投入募捐箱。作为重庆驻军,我院以各种方式积极参与此次抗旱战役,除组织捐款外,还指定专人负责统计入夏以来干部、战士、职工家庭受灾情况,对受灾家庭进行慰问,发放补助金和物品。同时,对来院病人进行抗暑宣教,发放防暑药品等,并组织医疗队赴黔江、潼南等重点灾区慰问灾民,进行体检,指导流行病的防治和抗暑保健工作,用实际行动表达了与驻地人民同舟共济共渡难关的深情厚意。

# 赵先柱来院检查教学工作情况

本报讯 刘禹莲 曾理报道:8月28日,学校赵先柱副校长率校部领导和学校教学督导专家对我院2006-2007学年秋季学期开学前教学工作情况进行了检查。检查组听取了孙汉军副院长的汇报,并深入临床教学一线,对肾内科、泌尿外科授课教师的教案、授课幻灯等进行了抽查,对集中备课、课前试讲等进行了检查。讲评中,赵先柱副校长强调,院党委高度重视教学,对临床医学院的职能、任务定位准确,教学工作组织严密,落实到位。要求医院在下一步的教学工作中,应紧密结合大抓军事训练,一是将教学特色、优势做强做完善,将教学品牌建设 with 学科优势建设结合起来;二是要以本科创新型特色为契机,进一步提高临床教学能力与水平,要以课堂教学为核心,进一步加强课堂设计、教学方法改革和研究,通过“三名(明)教师”示范教学和老专家、老教授的传帮带作用,促进中青年教育教学技巧和课堂教学质量的提高;三是要加强临床见习、实习等教学过程的科学化和标准化管理,按照教学大纲要求,充分发挥军医大学临床医学院的职能和优势,通过各种渠道和途径全方位满足实践教学需要。

# 我院召开大抓军事训练动员大会

本报讯 高加蓉 刘禹莲报道:8月18日,医院在科教中心阶梯教室召开了大抓军事训练动员大会,王卫东院长作了题为《突出教学,加速推进临床教学建设与发展》主题报告。范志民政委、孙汉军副院长、徐光明副院长、医教部徐剑铨主任、政治部姚家文主任先后传达了《中央军委关于加强新世纪新阶段军事训练的决定》、《中央军委委员、总后勤部部长廖锡龙在总后勤军事训练会议上的讲话》、《总后勤部关于加强军事训练后勤保障工作的意见》、校党委〔2006〕271号《关于加强教育训练与教学改革的决定》、《吴灿校长、赵先柱副校长在学校教育训练工作研讨会上的讲话》。全院机关干部、科室主任、护士长、卫勤分队队长等200余人参加了会议。

# 怀念陈琦老师

□小老鼠

脸好热,我知道辜负了老师多年的厚爱也辜负了自己那颗曾经勃勃的雄心。后悔没有记住老师你的话,在最后的关头我没有把持住自己。以至于上大学后不敢再轻易给你去打问候的电话因为在你面前我不敢撒谎也不能撒谎,而如果你知道了我的现状你会是多么的伤心和失望。因为妹妹给我说直至今日你还把我作为一个神奇的典范一遍又一遍的讲。六年了,又有多少学生从你的讲台走出可你还是永远不变的把赞美之词停留在我身上。我曾经是你的学生你把我看成你一辈子的学生。

有一次你不无感慨的说,时光易逝啊,转眼中从我手中已经走出了三届学生,我这辈子只能带十届学生三十年,三十年弹指一挥间...你说这话时刚好三十岁。你有一个幸福的家庭,每次课后张老老师都会把车停在校门口打开车门接你回家。你们五岁的儿子在读幼儿园大班。周末你们一家开着车到外面旅行,度过温馨愉快的时光。三十岁的你还看不到一点岁月的沉积,你还是一样的美丽大方,在夕阳下留下修长的影子。即使那一天你老去,在我们眼里,你还是年轻的模样。你和你的学生在一块,你快言快语,谈天论地笑声朗朗。陈老师,我衷心的祝愿你身体健康,家庭幸福。

你曾经是我的老师,将永远是我的老师。

# 园丁颂

□欧阳诗杰

没有歌星球星的耀眼和张扬  
没有老板经理的富有和风光  
只以孺子牛的忠诚和勤勉  
以慈母般的无私和博爱  
在三尺讲台播种智慧和希望

任凭岁月沧桑了面容  
任凭风霜黯淡了目光  
始终尽职尽责  
无怨无悔  
用心血和汗水  
浇灌着改造人类灵魂的理想

教室、黑板、粉笔  
闪烁着文明与知识的灵光  
传道、授业、解惑  
编织着科教兴国的辉煌

不企求丰功伟绩  
不奢求名声远扬  
一生最大的愿望  
便是桃李芬芳、民富国强

# 敬畏生命

□天使遗留

我们看着金色的太阳,蔚蓝的天空,一望无际的海洋;我们穿梭在绿油油的大地上,做着万物的主人;我们欢呼,为这个属于人类统治的地球,此刻的我们,歇斯底里是否有一种愧疚?

对生命任意的扼杀,对生长肆意的摧残,将哀默推进万物的骨子里,我们始终相信着世间的万物皆有各自的情感。他们跟人类平等的生存着,当我不经意地与一个个生命对视,我几乎能跟他们一样;对这个世界充满着幽怨。

我习惯于在林荫中游离,频频有风吹过,树叶在掉落的那一瞬,我感到整棵树都在颤抖,像在为离别而抽泣。我没去过沙漠,但可以想象沙漠中的一个人和一棵小树抑或一棵小草,我想那株植物遇见人的喜悦并不亚于那个迷失的人类。

我还知道蜜蜂会辨别颜色,鹦鹉会说人类的语言,牛有眼泪,猫有微笑.....

我写这些所感并非在诋毁人类,也无意让我们有一种犯罪感,仅仅只是希望能去敬畏它们存在的意义。当人类为了自己的利益而去扼杀,去利用他们的时候,带着人性;当它们为了他们的利益或生存侵犯我们时,我们能自我宽恕般的宽恕着它们。

去面对吧,面对我们一样的尊严。



心桥 文艺副刊 珠穆朗玛(版画·获奖作品) 蒋宜勋/作

作者简介:蒋宜勋 著名版画家、油画家、国画家。1963年毕业于湖南零陵师范学校。30多年来在版画、油画、国画创作领域取得了令人瞩目的成就。现为中国美术家协会会员,中国版画家协会会员,四川省美术家协会副主席,四川省美协版画艺委会主任,成都军区创作室创作员。在40多年的创作生涯中与雪山、牦牛、藏胞、军人等结下了不解之缘,以此为题材创作的作品多次获全国大奖。最近作者欣然向本报投稿。

# 还是那艘轮渡

□星云

小时候每年都要跟着爸妈到婆婆家住上一段时间。那时长江上没有跨江大桥,客车都要绕道石板坡长江大桥才能过江,所以从婆婆家进城,最便捷的交通工具就是穿梭在长江上的轮渡。

由于搭乘轮渡的乘客特别多,在船上爸爸或者妈妈都要紧紧拉着我的小手。我淹没在拥挤的人群中,无论我怎么探头探脑都无法看到江山的事物,加上耳边人们嘈杂的交谈声和轮渡轰鸣的发动机声让我完全迷失了方向,只能在一波又一波的水浪冲击下跟着轮渡飘摇。唯一能让我感觉到温暖和安全的是我紧紧拉着的爸爸和妈妈的手。

之后,婆婆过世了,我跟着爸爸妈妈坐轮渡的机会也少了许多。但只要我有时间,我都还是会找个机会来到江边,坐在石梯上,迎着和煦的江风,默默注视着穿梭在江上的轮渡。

回想起儿时随着轮渡漂在茫茫江面上的情景,觉得自己是漂在茫茫社会中,江两岸的码头是轮渡的起点和终点,而我却只能在人生的旅途中继续扬帆远航。

找寻那个属于我的静谧的港湾。

轮渡即将靠岸,江面上偶有一两只水鸟优雅地飞过,然后落在甲板上呆呆地四处张望。和煦的江风带走了我心中的烦闷,带着轻松的心情,我蓦然回首,发现那靠岸的还是儿时搭乘的那艘轮渡。



# 我的爸爸

□钟思凝(10岁)

我的爸爸,黑黑的皮肤,大大的眼睛有点突,乌黑的头发上点缀着几根白发,像青山上快化的白雪一样,鼻子有点翘,嘴巴外面露出了两个又大又白的牙齿,别人都说我和我爸爸长得很像,那你看呢?

爸爸是个救死扶伤的医生,每天头顶晨曦而出,身披夜色而归,我和他很难得见面。

这天是我的生日,在前一天,他就答应我,这次一定要让我的同学、朋友看看他亲自为我过生日,我想他一定会早点回来为我庆贺的。吃完晚饭,我的一些好朋友都陆续续到了,他们盯着桌上妈妈为我准备的蛋糕,都催我快些。“真是急死人了,爸爸怎么还不来?”我跑到阳台看了几次,却始终没有看到爸爸的身影。时间已经过去了,我只好又像往年一样,在缺少爸爸的祝福中过完生日。直到我睡觉,爸爸还是没回家,就连电话都没有一个。我难过地想:“爸爸这么不关心,一定是不爱我吧!”

过后没几天,我生病了,妈妈外出给我拿药了。我一个人躺在床上,正伤心地想着:“别的孩子生病了,都有爸爸妈妈陪着,而我.....”这时,突然有开门的声音,我想一定是妈妈回来了,连忙闭上眼睛,假装睡着了。过了一会,我感到一双大手轻柔地抚摩着我,是多么温暖,多么舒服!我睁开眼睛一看,原来是爸爸!他的眼睛布满了血丝,一看就没休息好,身上还披着白大褂,见我醒了,他亲切地对我说:“现在感觉怎样,好些了吗?”看着爸爸焦急的模样,我鼻子一酸,眼泪像泉水一样“哗哗”地流了出来,爸爸赶紧问我哪里不舒服。其实,我哪里是不舒服,而是很愧疚。爸爸见我说话,吓坏了,又是摸我的额头,又是摸我的肚子.....

泪眼朦胧中,我感觉我沐浴着春风,渐渐睡着了。

# 不语

□系牙牙

韶华如风流逝生命的羸弱  
你不语  
思念如水流过记忆的缝隙  
你不语  
汗水如流透发黄的衬衫  
你不语  
皱纹如针扎入灵巧的双手  
你不语  
你无语  
世事如云变幻人生无奈  
你不语  
质朴如叶的衣衫埋没你轻盈的身材  
你不语  
盈盈如叶的衣衫埋没你轻盈的身材  
你不语  
等待  
生活的平淡命运的苍白  
你不语  
悲伤时 你不语  
快乐时 你不语  
你坚强的站立  
你只柔情地微笑  
你柔情的微笑  
你优雅的百合  
像永不失

在每一次需要真诚与热忱时  
你高高地抬起你的头颅  
告诉我们生命的缤纷与责任  
点拨我们稚嫩干涸的心灵  
在我们迷惘彷徨的时候  
我们的教导如醍醐灌顶  
让你在阴霾中看清隐隐  
可现的狰狞

展开知识如玑珠放入我们  
把知识的心盘  
却把伤痛和无奈  
把寂寞与清贫  
像春天飘飞的毛白杨絮  
轻轻就消逝在微风里  
留下的却是你坚毅而稳重  
的眉目  
你知道桃李不言 下自成蹊  
因为我亲爱的老师  
你是最伟大的大人



### 伽玛刀治愈三叉神经痛

本报讯 曾理报道:9月6日,被三叉神经痛折磨得痛不欲生的大足城西镇农妇谢坤在我院神经外科伽玛刀治疗中心接受了伽玛刀治疗后,彻底摆脱了病痛困扰。

1999年,一场普通的感冒后,谢坤感到自己面部剧烈疼痛。当地医院诊断为牙痛,但在拔了两颗牙后,疼痛并未得到有效缓解。只要感冒,甚至有时吃饭、洗脸都要诱发疼痛。今年夏季,谢坤因长期的劳累使得病痛进一步加剧,不堪病痛折磨的谢坤便在丈夫陪同下前往我院就诊。

神经外科伽玛刀治疗中心刘海鹏教授在为谢坤进行详细检查后发现,一直困扰谢坤的是目前临床上各种病痛中最剧烈的三叉神经痛,属于顽固性疾病。可利用伽玛射线照射三叉神经根部,从而阻断三叉神经对于痛觉的传导。相对于传统的外科手术,该治疗方法在患者面部不会留下疤痕,不破坏三叉神经的其他功能,病人无痛苦,复发率低。

专家利用我院从瑞典进口的目前全球最新型 LEKSELL-C 智能型伽玛刀为谢坤进行了治疗,帮助她完全摆脱了剧痛的困扰。

### ICU护士研讨重症监护新进展

本报讯 张庆玲 曾理报道:8月16日至18日,由重庆市护理质量监控中心举办的“重症监护新进展研讨班”在我院举行,我市各大医院的200余名护士参加了研讨。

目前,重症监护室(ICU)已成为急危重症患者接受治疗和护理的场所,ICU护理依照生物-心理-社会-精神模式,强调监护重点在人及人对疾病的反应上,ICU护士为患者提供个性化的护理,帮助患者尽快适应机体的功能障碍,减轻患者及亲友所承受的心理压力。

由于ICU开展各种脏器功能支持技术,要求护士具有专业的经验和技能、周密的监护计划、针对性的监护措施,为危重患者提供高质量的医疗服务。因此,此次研讨班强化了对护士呼吸机临床运用、心肺复苏新概念、重症监护患者监测理论及技术的新进展、ICU患者护理及人性化管理等方面的培训。

此外,参加培训班的护士们参观了我国国际一流的重症监护室,并就各专科重症监护室的护理、管理等方面的特色进行了实地交流学习。



图为培训班现场。曾理/摄

### 我院新开风湿免疫病门诊

本报讯 曾理报道:近日,我院皮肤科新开风湿免疫病门诊。由皮肤科主任何威教授和副主任吴军教授主持出诊。据悉,该门诊主要面向类风湿关节炎、系统性红斑狼疮、干燥综合症、皮炎、系统性硬化症、系统性血管炎等患风湿免疫性疾病的患者。

据吴军教授介绍,风湿免疫性疾病(简称风湿病)泛指影响骨、关节、肌肉及周围软组织,如滑囊、肌腱、血管、神经一大组范畴广泛的疾病,具有发病隐匿、症状繁杂、病程迁延、损害器官广泛等特点。该类疾病可导致患者肉体痛苦,生活能力丧失,残疾甚至死亡。据初步的流行病学调查,风湿病在我国数以千万计。目前,西南地区尚无医院开设此专科门诊。

专家也提醒广大患者,如果发觉自身出现不明原因的发热,原因不明的关节、肌肉或腰背疼痛,皮肤红斑、皮下结节、紫癜性皮疹、口腔及外阴黏膜溃疡、口、眼、鼻干燥、眼痒等症状,应及时到医院风湿免疫科就诊,并接受专业合理的治疗。

# 战高温 斗酷暑 保稳定 创佳绩

## 全员不畏高温抢抓机遇谋发展

本报讯 段军军 曾理报道:暑期以来,“火炉”山城气温节节攀升,40℃的高温持续不降,最高气温更达43℃,在这50年不遇的酷热气候下,院党委带领全员,发扬不怕苦、不怕累的精神,战高温、斗酷暑,坚守岗位争创佳绩。暑假期间,门诊量、住院病人数、开展手术台(次)、医疗月收入等再创新高。

7月中旬,市气象局发布高温红色预警,院党委进一步把工作摆上重要议事日程,医院多次召开专题院办公会和院周会,分析梳理安全形势,预测暑期安全难点,审定安全预防措施,在全院树立牢固的“高温安全意识”。王卫东院长、范志民政委等院部领导带头表率,坚守岗位。8月31日,王卫东院长还率队,冒着室外45℃的高温前往我院青杠门诊部,慰问医护人员。

营养师定时将消暑饮品送到临床一线;水电班认真检查电路、水管安全,

及时调整,确保员工休人员生活、一线工作用水用电;空调班对空调定期维护保养,保证每台空调都能正常运行。

暑期,我院门诊照常,住院病人同比大幅增加,各科室主任、专家教授放弃休假,坚持战斗在一线,为患者提供热情周到的诊疗服务。有些专家门诊每天接诊70余人次,早上7:30开始工作到下午3点才能结束。

酷暑期间,我院坚持走进老区、走上街头为民服务,组织党员博士团,在学校张朝宁副教授率领下赴朱德故里,开展送医送药、技术帮带、义诊义诊等活动,为推进革命老区的医疗卫生事业发展、保障老区人民生命健康,作贡献、献爱心,受到当地群众、驻地官兵的热情欢迎和高度评价。

8月15日,市气象台发布今夏第15次高温红色预警,院领导和专家教授代表带着矿泉水、清凉油等防暑降温物品

分别深入到沙区各交警执勤点,慰问了市交警六支队交警,在为头烈日坚守岗位的交警送去了一份清凉。为了方便患者来院就诊,医院专门提供免费接送患者高档空调健康快车上配备了降暑药和矿泉水,还在门诊候诊区安置了空调、饮水机、电视机等,贴心、周到的服务,受到患者和家属的广泛好评。

暑假期间,医院在巩固现有特色技术的基础上,进一步加强了心外科、心内科、骨科、血液科等科室关键技术的改进和创新,组织开展了具有国际先进水平的“异位心”手术、II期大动脉调转术,高难度无关供者造血干细胞移植、脊柱侧入路微创治疗手术等新业务新技术。中央电视台《新闻联播》、新华社、《科技日报》、凤凰卫视、湖南卫视、美国《纽约时报》、新加坡《联合早报》等数百家海内外媒体对此都作了追踪报道,进一步提高了我院知名度。



重庆市公安局副局长、市消防总队王冰林总队长等领导迎接唐华康复归队。曾理/摄

## 世界罕见 脑花里取出骨头

本报讯 曾理报道:8月28日,我院神经外科专家在为一位癫痫病人进行手术时,从患者大脑组织里挑出了一块小孩巴掌大、薄如“蛋壳”的骨头。据了解,这块骨头的主人是家住渝北区49岁的李文华。8月18日,李文华因癫痫症状持续发作,病情进一步加重,被家人送往我院就诊。在经过周密的术前准备后,8月28日,专家们为李文华开始了手术。当专家们切开李文华颅骨,准备把最里面一层保护大脑组织的硬脑膜切开时,安宁教授的手感觉到其硬脑膜不像正常人那样软软的有弹性。当安宁教授将硬脑膜切开时发现,在李文华大脑顶部,硬脑膜内盖有一块6cmx5cm大小的骨组织,该骨组织薄如“蛋壳”,与硬脑膜和脑组织严重粘连,专家们费尽九牛二虎之力将该骨组织取下。经过8个小时的努力,专家们为李文华完成了手术。

已经有近20年临床经验的安宁教授告诉记者,在大脑里面发现骨头他还从未有见过,其他医学文献也未有记载过。根据病理报告显示,从李文华颅内取出的为骨组织,但其成因尚不能确定。在将这块骨头切除后,李文华已脱离生命危险,其癫痫也将得到根治。

### “出国学习交流、回国进行技术创新造福患者……”

这是我院骨科副主任任先军教授每年的工作历程,正是这种契而不舍的开放求学精神,使他始终与国际先进的医疗机构同仁一起站在同领域的前沿。1993年,任先军作为我院首批公派出国的年轻骨干,前往德国萨尔大学医学中心交流访问。该医学中心神经外科的颈椎手术在欧洲享有盛誉,是欧洲颈椎疾病患者首选的医疗机构。因为颈部有人体的神经中枢,还是大脑供血的心经之路,当时被国内骨科医生视为为手术的危难区域。任先军一头扎进了颈椎手术的学习中,从手术切口、术中技巧到术后缝合,每一步骤,每一点滴都不敢放过,直到能游刃有余地完成每台颈椎手术。

任先军孜孜不倦的求学精神和精益求精的技术得到国外同行的高度评价,他也被萨尔大学医学中心聘任为客座教授,成为该中心20年来聘任的第一位来自亚洲的客座教授。

1997年至1999年,任先军来到德国拜罗伊特医学中心学习深造。在那里,任先军借助该中心的高技术平台又开始了骨科临床最前沿的钻研和学习。又是艰苦的一年半后,他把一流的技术带到了国内,众多的患者因此受益。2005年8月初,44岁的谢先生因颈肩部疼痛长期困扰来院就诊。任教授为其检查发现,谢先生颈椎有两节椎间盘大块突出,如不及时手术,突出从椎间盘进一步压迫神经,将导致谢先生瘫痪,甚至危及生命。但如采用单纯的椎间盘切除术,切除病变椎间盘后颈椎将十分脆弱,为解决根本问题,任教授在切除两块突出的椎间盘的同时,用两个人工颈椎间盘同时植入置换,完成了手术。

## 行万里路 学一身本领

——记我院骨科副主任任先军教授

任先军率先在国内开展了保留终板颈椎前路融合术的临床研究,提高了颈椎创伤和疾病的治疗效果,该研究获得了2005年度军队医疗成果二等奖。因在自己的领域不断创新探索,任先军还荣获第二届重庆市青年科技创新优秀奖。

出国学习让任先军尝到了“甜头”,从此他到国外学习求索之路再也没有止步。如今任教授几乎每年都要出国交流,在不断充电学习的过程中,任教授不仅与国外同行建立了深厚的友谊,也促进了他在颈椎手术领域的进一步发展。(曾理)

## 消防警官干细胞移植后顺利出院

本报讯 张曦 曾理报道:9月7日,北碚区消防支队警官唐华在我院血液科成功接受无关供者造血干细胞移植后康复出院,市公安局副局长、市武警消防总队总队长王沁林少将亲自来院迎接唐华康复归队。唐华也是我市首例接受无血缘关系主次配血不合的高难度造血干细胞移植的患者。

6月20日、21日,唐华在血液科先后两次接受了在深圳29岁研究生戴希里捐献的造血干细胞。8月30日,唐华体内的A型血完全转变为供者的B型血,身体各项指标恢复正常。前后历时70余天,移植手术取得了圆满成功。

在此期间,唐华从接受干细胞移植,到体内造血功能得到重建,走出层流病房,前后仅耗费了28天时间。而据血液科主任陈幸华教授介绍,通常患者造血重建的过程需要50天左右,他能在28天内重建稳定的造血功能,在短时间内创造了一个生命的奇迹。

在出院送别仪式上,看到久别的战友、看到关心自己的领导,唐华激动地表示:“我很遗憾没有参加到今年的抗旱救灾工作中,我病治好后,将尽快投入到消防工作中,以双倍的工作热情回报大家对我的关心,为消防事业再立新功。”



任先军率先在国内开展了保留终板颈椎前路融合术的临床研究,提高了颈椎创伤和疾病的治疗效果,该研究获得了2005年度军队医疗成果二等奖。因在自己的领域不断创新探索,任先军还荣获第二届重庆市青年科技创新优秀奖。

出国学习让任先军尝到了“甜头”,从此他到国外学习求索之路再也没有止步。如今任教授几乎每年都要出国交流,在不断充电学习的过程中,任教授不仅与国外同行建立了深厚的友谊,也促进了他在颈椎手术领域的进一步发展。(曾理)

### 吃了有些蔬菜需要避光

近日,王女士因吃了菠菜、小白菜等光敏性蔬菜,在接受太阳暴晒后导致的植物日光性皮炎前来我院就诊。皮肤科副主任吴军教授提醒到,食用了有些蔬菜需要避光。

据吴军教授介绍,市场上常见的芹菜、莴苣、油菜、菠菜、苋菜、蘑菇、木耳、小白菜等都是光敏性蔬菜。当身体较敏感的人体内光敏性物质达到一定浓度时,再经过阳光直晒,就容易导致光敏性物质代谢障碍,而诱发植物日光性皮炎。根据人体对日光敏感程度的不同,强光过敏体质的人吃了上述光敏性蔬菜再暴晒于日光下,可能半个小时甚至10多分钟后就会出现该病症状。

吴军教授提醒到,出现该病症的患者皮肤会出现红斑、丘疹、水肿等症,还可能出淤点、水泡甚至是大疱,严重者还可能出现皮肤溃疡和糜烂。疱液可能是清色,也可能带血。病发部位多集中在面部、颈部、四肢外侧等。如果症状严重,应到医院请医生处理。(曾理)

### 青春痘患者应与电脑保持距离

近日,在我市某高校读大四的马晓波因长期与电脑游戏相伴,以至于脸上青春痘蔓延而前往我院就诊。皮肤科副主任吴军教授提醒,青春痘稳定的患者需要与电脑屏幕保持一定距离。

据了解,马晓波自6月份放暑假以来,成天都呆在家里面玩电脑游戏,一天坐在电脑前的时间长达10余小时。近半个来月,原先脸上星点点的青春痘如星火燎原之势迅速蔓延,从额头下巴,脸上没有一处能够幸免,为在开学之前恢复自己帅气的形象,马晓波只好前往医院向医生求助。

据皮肤科副主任吴军教授介绍,马晓波主要是因为电脑屏幕辐射产生静电,最易吸附灰尘,长时间面对面,容易导致他之前脸部的青春痘进一步加重。

根据马晓波的情况,吴教授在指导其药物治疗的同时,还建议多吃一些新鲜的水果、蔬菜,大量饮水,保持大便通畅。选择一些偏中性或酸性的洗面奶,每天坚持用温水洗脸2-3次。尤其是要与电脑屏幕保持一定距离。(曾理)

# 我院第七次党代会筹备工作进展顺利

本报讯 冉红报道:日前,我院第七次党代会筹备工作正紧张有序开展。

10月下旬我院将召开第七次党代会,为能顺利召开此次党代会,医院在8月初成立了党代会筹备工作组,专门负责党代会的筹备工作。首先组织召开筹备工作会,拟定了筹备方案和筹备工作进度表,并多次召开常委会审定完善了党代会筹备方案。党代会筹备工作组在院党委领导和指导下,先后召开了各层面座谈会,了解了各方面人员的意见和建议;组织了各部起草“十五”工作总结和修改完善“三个规划”;下发了选举党代表通知。当前,筹备组正着手分析汇总各部总结和“三个规划”,经过筹备工作组的精心讨论,主报告的框架和提纲已初步形成,拟于近期召开常委会审定;基层各党组织也正在积极组织召开选举活动,选出来为群众办实事的代表。同时,代表证、选票的印制设计等各项筹备工作都相继按照筹备方案和进度安排表逐步展开。

本报讯 冉红报道:8月26日,中国医院协会医院文化专业委员会与中国企业文化研究会医药工委会员会在云南昆明联合举办了“中国医院文化论坛(2006年)主题征文颁奖大会”。我院政治部姚家文主任撰写的《医院文化建设的实践与思考》一文获得一等奖。

《医院文化建设的实践与思考》诠释了医院把文化作为一种“武器”、一种资源、一种实力来建设,在积累

## 十二名退休干部顺利安置上海

本报讯 陈书权报道:日前,我院12名老干部已顺利移交上海市,为今年大批量移交安置工作开了一个好头。

今年,异地安置人员多、任务重、时间紧、要求高、难度大。针对这一情况,院党委高度重视,政治部挂帅抓落实,抽调两名同志于8月27日到上海市四个区实施移交工作。面对移交安置新情况,移交组代表院、部领导逐一登门看望老干部,带去组织的关心和问候,积极作好政策宣传疏导工作,解难释疑,使每位老干部自觉服从总局和学校移交安置工作大局,理

## 安全大检查 防患于未然

本报讯 丁泽云 李春梅报道:9月11日,我院组织各部、各科室进行安全大检查。

此次检查是为贯彻胡主席指示,落实总局抓好安全稳定工作电视电话会议精神,结合季节变换等特点,重点对人员思想、毒麻限制药品、气体防护、消防设施、电源线路、仪器设备、排洪管网、屋顶防水、饮食卫生等方面进行大检查。检查中,院部领导要求检查人员:

# 一个小点子一年节约近万元

## 肾内科紧密联系 实际贯彻落实科学发展观

本报讯 梁丽 卢俊刚报道:近日,我院肾内科护士杨晓霞因一个小小的建议,就让科室一年节约近万元的成本,为此,科室奖励她500元。我院肾内科紧密联系实际贯彻落实科学发展观,挖掘人才潜能,引导医护人员立足本职岗位,积极将聪明才智贡献到医院建设发展中。

肾内科把挖掘人才潜能作为落实科学发展观的一项重要内容,为变群众力量

为团队财富,让医护人员开动脑筋为科室建设想点子、出主意,专门设立“点子奖”。今年3月份,肾内科护士杨晓霞在临床中发现,做血液透析的病人每次在穿刺后,由于动脉压力高,需要用由纱布折叠成的小方块按压穿刺点,如果将纱布换成由卫生纸折叠成的小方块同样可以起到作用。一个用纱布折叠成的小方块需要3毛5的成本,而一个由卫生纸折叠成的小方块

只需要1分钱,这样大大降低科室的成本。她将这个想法向科室主任做了汇报,科室支部经过讨论和实践,发现这确实是一个好办法,一年有13200人次,每人用两个,一年下来科室可以节约成本8996元。当月的采纳杨晓霞的意见后,科室就奖励她500元。



近日,重庆市宣传部与我院进行了主题为“增进友谊,相互交流”的乒乓球联谊赛。图为比赛现场。李春梅/摄

## 姚家文获中国医院文化论坛征文一等奖

本报讯 冉红报道:近日,我院各临床片区深化服务举措,召开病人代表座谈会,认真听取了他们对医德医风工作的评价,并提出富有建设性的意见和建议。这举措为我院加强行风评议整改增加了实效。

座谈会由各片区协理员主持,共有48名病人代表受邀参加座谈。座谈会气氛融洽,病人代表本着实事求是的精神,从关心的角度出发,各抒己见,整体认为医务人员服务态度上和蔼可亲,在医护质量上竭诚为病人解除痛苦;在行业作风上清廉自洁。特别是对主管医师、专家教授在晚上和节假日休息时间还来看望病人而深受感动。在肯定好的作风的基础上,病人代表对病房、重症监护室管理、方便病人饮食等方面提出了一些富有建设性的意见和建议。

会后,片区协理员对座谈会情况进行归纳梳理,并将病人提出的一些建议分别与科室支部共同研究整改措施,做到切实做“以病人为中心”的优质服务落到实处。

## 深化服务举措 诚征病人意见

本报讯 任运良报道:近日,我院各临床片区深化服务举措,召开病人代表座谈会,认真听取了他们对医德医风工作的评价,并提出富有建设性的意见和建议。这举措为我院加强行风评议整改增加了实效。

座谈会由各片区协理员主持,共有48名病人代表受邀参加座谈。座谈会气氛融洽,病人代表本着实事求是的精神,从关心的角度出发,各抒己见,整体认为医务人员服务态度上和蔼可亲,在医护质量上竭诚为病人解除痛苦;在行业作风上清廉自洁。特别是对主管医师、专家教授在晚上和节假日休息时间还来看望病人而深受感动。在肯定好的作风的基础上,病人代表对病房、重症监护室管理、方便病人饮食等方面提出了一些富有建设性的意见和建议。

市场竞争中脱颖而出制胜法宝,是应对信息化战争做好卫勤保障工作的精神动力。此次征文评选活动收列论文近1000余篇,共有5篇征文获一等奖,我院是唯一一家荣获一等奖的军队单位。此项获奖很好地宣传了我院文化品牌,提升了医院知名度。

## 央视《走进科学》栏目来我院采访

本报讯 李春梅报道:近日,全球罕见异位心在我院手术成功的消息,引起了中央媒体的关注。8月20日,来自中央电视台十频道《走进科学》栏目组采编人员一行两人,专门就此事来院进行了为期4天的专题采访活动。

体外心脏本身就是一个严重的先天性,并且还合并有复杂的心脏畸形,这是一个高难度的手术,此手术的成功体现了我院大器官综合救治的综合实力,进一步扩大了医院影响,提高医院知名度,充分展示我院始终坚持瞄准医学前沿,以心、肺、脑、影像等优势学科群为支撑的大器官综合救治能力不断向高、新、尖发展的新形象。《走进科学》摄制组依据异位心手术的难度为切入点,以全面展现我院大器官综合救治的综合实力为主题,制作一期近30分钟的专题节目,安排在中央电视台第十套科学教育频道每晚8点的《走进科学》栏目中播出。

又讯 8月22日,湖南卫视《晚间新闻》栏目记者也就异位心手术成功一事,来院进行了专门的采访报道。

## 心内科被评为重庆市“五四红旗团支部”

本报讯 冉红报道:8月31日,我院心血管内科团支部被重庆市卫生局、团委评为重庆市“五四红旗团支部”。

此次评选活动旨在表彰坚持把提高服务青年的能力作为团的建设的着力点,以服务促建设,以服务求活跃,不断增强团组织吸引力和凝聚力;坚持党建带团建,把团的建设纳入党建的总体格局,在党组织的领导下,优化团建工作环境,确保团建各项任务落实;坚持以改革的精神研究新情况,不断推进团建创新中做出巨大贡献、取得可喜成绩的单位。

心血管内科团支部在医院党委、政治机关和院团委的领导和指导下,始终坚持以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导,以科学发展观为指导,以创建“五四红旗团支部”为契机,紧紧围绕学科建设、人才培养、科技创新等中心工作,引导广大青年不断增强政治素养,提高服务水平,树新时期团员形象,创“青”字号服务品牌,促进团组织建设、思想建设,充分发挥党的助手和后备军的作用以及团组织的能动作用,为推进科室和医院又快又好发展作贡献。该科连续5年保持重庆市青年文明号,2005年获重庆市青年文明号十年贡献奖。

# 央视《走进科学》栏目来我院采访

体外心脏本身就是一个严重的先天性,并且还合并有复杂的心脏畸形,这是一个高难度的手术,此手术的成功体现了我院大器官综合救治的综合实力,进一步扩大了医院影响,提高医院知名度,充分展示我院始终坚持瞄准医学前沿,以心、肺、脑、影像等优势学科群为支撑的大器官综合救治能力不断向高、新、尖发展的新形象。《走进科学》摄制组依据异位心手术的难度为切入点,以全面展现我院大器官综合救治的综合实力为主题,制作一期近30分钟的专题节目,安排在中央电视台第十套科学教育频道每晚8点的《走进科学》栏目中播出。

又讯 8月22日,湖南卫视《晚间新闻》栏目记者也就异位心手术成功一事,来院进行了专门的采访报道。

又讯 8月22日,湖南卫视《晚间新闻》栏目记者也就异位心手术成功一事,来院进行了专门的采访报道。

# 第三军医大学新桥医院

## 是您通向健康的“心桥” 是您迈向成功的新桥

### 著名专家教授门诊时间表

时间 科室	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日
心血管内科	李隆贵	祝善俊	何作云	黄 岚	李震一		
呼吸内科	吴国明	王长征	钱桂生		吴国明		
消化内科	赵晓晏	任成山		赵晓晏		赵晓晏	
肾内科	杨惠标	袁发焕	杨惠标	杨惠标	袁发焕		杨惠标
血液内科	陈幸华	王庆余	孔佩艳				
内分泌科	陈 卫	刘 理	陈 卫	刘 理	刘 理		
心理咨询					戴光明		
脑血管病	帅 杰				帅 杰		
神经内科	王东武	戴光明	赵仕福	王东武	赵仕福		
肝胆外科	梁 平	王崇震	杨彤翰	王崇震	王崇震	王崇震	
心血管外科	肖颖彬	陈 林	钟前进	王学锋			
妇科	杜保琳	陈波洁		陈波洁	杜保琳		
产科	成 娅		陈波洁	成 娅	成 娅		
骨科	周 跃			梅芳瑞	任先军		
神经外科	周 政	杨 辉	安 宁	黄其林			
泌尿外科	黄赤兵		叶 钢	张银甫			
胸外科	闵家新			闵家新			
口腔颌面外科	谭颖徽	李忠禹	谭颖徽	李忠禹	谭颖徽	李忠禹	
眼科	刘 翔		刘 翔			孙汉军	
皮肤科	何 威	吴 军	吴 军	何 威	何 威	何 威	
风湿免疫科		何 威		吴 军			
中医科	晋献春	晋献春	晋献春	晋献春	晋献春		晋献春
中医康复	黄文权		黄文权		黄文权		
中西医结合	程湘玲			程湘玲			
儿科	赵聪敏	李为明	赵聪敏	李为明	李为明		
肿瘤科	陈正堂	李德志	胡义德	关华军	王志新		
耳鼻咽喉科	谭旭民	朱以钊	朱以钊	朱以钊	谭旭民		
乳腺科	马小千		罗云生				
美容科	樊东力	樊东力	樊东力	樊东力	樊东力		
疼痛科	吴士明		吴士明		吴士明		
肛肠科	单治堂			单治堂	单治堂		
营养科	李明秀						

本出诊表相对固定,如有调整,请致电 68774636 查询。



新拓展的著名专家门诊候诊区为患者提供了舒适的候诊环境



舒适的健康快车深厚患者欢迎

**健康快车行车线路:**  
新桥医院↔凤鸣山↔巴山↔石桥铺↔陈家坪↔杨家坪↔鹅公岩大桥↔南坪转盘  
新桥医院至南坪转盘行车时间约 50 分钟。咨询电话: 68774338

**新桥医院发车时间:**  
(周一至周五) 7:00、7:40、10:30、11:30、14:30、16:30  
(周六、周日) 7:00、11:30、14:00

**120急救电话:**  
**68755555**  
**68755566**



配制一流的 120 急救车

展示风采的窗口 获取信息的平台  
通向世界的桥梁 医患联系的纽带

<http://www.xqyy.com.cn>

# 健康和諧 特色发展 高筑平台 全力鼎新



科主任钱桂生教授指导临床诊治

- ★国家级重点学科
- ★全军“重中之重”建设学科
- ★重庆市医学领先学科
- ★重庆市重点实验室
- ★博士、硕士学位授权点学科
- ★第三军医大学新桥医院呼吸疾病专科医院
- ★全军主任委员单位

享受国务院政府特殊津贴专家 4 名, 博士生导师 5 名, 开展床位 91 张, 其中 ICU 病床 10 张。已获国家、军队科学技术进步奖、医疗成果奖 29 项, 获国家自然科学基金资助项目 35 项。

- ★**医疗技术特色:**  
急性呼吸衰竭的救治; 居国内先进水平。国内最早开展呼吸衰竭发病机制和防治研究的单位之一, 建立和完善了血气监测的判断标准, 享誉全国。拥有设备完善、技术一流、人员齐备呼吸重症监护室(RICU)。
- 哮喘和慢性阻塞性肺疾病的治疗, 诊治水平国内一流。开设有哮喘专科门诊, 参加大量国际和国内的哮喘和慢性阻塞性肺疾病的临床治疗多中心研究。
- 肺癌的诊断和治疗: 总体诊治水平居国内先进水平。采用电子纤维支气管镜检查、经皮肺穿刺术、胸腔镜等综合方法, 诊断准确率高。建立了西南地区第一个 ATP-TCA 肿瘤化疗药敏检测中心。开展了国际一流的经电子纤维支气管镜肿瘤微波治疗、支气管狭窄球囊扩张和支气管置入等治疗技术。
- 胸腔镜: 因创口小, 可直视, 术后恢复快, 并发症少等诸多优点深受适宜肺部及胸膜腔疾病患者欢迎。
- ★**专家特色:**  
钱桂生: 急性呼吸衰竭救治; 慢性阻塞性肺疾患、肺心病治疗, 酸碱平衡诊治。  
王长征: 支气管哮喘的临床诊断和防治; COPD 的临床防治; 急性呼吸衰竭的救治; 呼吸系统感染性疾病的治疗。  
吴国明: 肺癌的诊断和治疗及呼吸衰竭的救治。

- ★重庆市肿瘤研究重点实验室
- ★国家药物临床试验机构专业点
- ★重庆市肿瘤学重点学科
- ★博士、硕士学位授权点学科
- ★第三军医大学新桥医院肿瘤专科医院
- ★全军主任委员单位

现有博、硕士研究生导师等各类专业技术人员 46 人, 承担国家、军队及重庆市等各级科研课题 20 余项。中心展开床位 100 张, 年收治患者 1800 余人。

- ★**医疗技术特色:**  
肺癌早期诊断与综合治疗: 建立了一套肺癌早期诊断和筛查指标体系; 高剂量率近距离腔内放射治疗肺癌肺不张; 肺癌立体定向放射治疗; 综合应用化疗、手术、放疗和生物治疗。
- 恶性肿瘤高精度放射治疗(x-刀治疗、适形治疗): 颅内肿瘤、肺癌、食管癌、肝癌、胰腺癌、前列腺癌和宫颈癌等全身肿瘤放疗、适形放疗。
- 肿瘤生物治疗(包括自体疫苗、抗血管生成和靶向治疗等): 应用病毒修饰的自体疫苗治疗肺癌、食管癌、胰腺癌和黑色素瘤等多种恶性肿瘤; 应用基因工程腺病毒注射液治疗头颈肿瘤; 国内最早开展非小细胞肺癌抗血管生成治疗多中心合作单位之一。
- ★**专家特色:**  
陈正堂: 恶性肿瘤, 如肺癌、乳腺癌、鼻咽癌、消化系统肿瘤和恶性淋巴瘤等的综合治疗, 包括肿瘤放疗、化疗、手术及生物治疗的综合应用。  
李德志: 肿瘤的普通放疗、适形放疗、立体定向放射治疗、近距离后装治疗、全淋巴结照射、全身照射(TBI)等肿瘤的综合治疗。  
胡义德: 肺癌的预防与高危人群早期筛查; 中晚期肺癌的姑息化疗与生物治疗; 难治性肺癌的综合治疗; 鼻咽癌、乳腺癌的早期诊断、放疗前后的新辅助化疗与辅助化疗等。

## 全军心血管病研究所

- ★国家级重点学科
- ★重庆市心血管疾病研究所
- ★重庆市高校重点实验室
- ★国家及军队药物临床试验机构专业点
- ★博士、硕士学位授权点学科
- ★第三军医大学新桥医院心血管病专科医院(内科分院)
- ★全军副主任委员单位

拥有博士生导师 5 名, 获得 19 项国家、军队科学技术进步奖和医疗成果奖, 18 项国家自然科学基金项目等。展开床位 120 张, 是西南地区规模最大、设备最先进、开展临床诊疗技术最多的心血管病专科医院。

- ★**医疗技术特色:**  
选择性冠状动脉造影、PTCA 及支架植入术; 综合救治水平国内领先, 例数居国内前茅。心内电生理标测、射频消融术; 治疗快速性心律失常国内领先, 国际先进水平。永久性心脏起搏器治疗慢性心律失常; 国内率先开展, 疗效肯定, 例数居西南前列。复律起搏器治疗快速性心律失常; 军内和西南地区率先开展, 疗效肯定。
- 植入三腔心脏起搏器治疗心力衰竭。
- 先心病介入治疗; 动脉导管未闭、房间隔缺损封堵术, 无须开刀, 疗效达到国际先进水平。
- 肥厚梗阻型心肌病化学消融术; 国内起步最早, 军内及西南领先, 疗效肯定, 可根治肥厚梗阻型心肌病。
- 心力衰竭的综合救治。治疗效果国内领先, 五年生存率高于国内平均水平。
- ★**专家特色:**  
黄岚: 经皮冠脉血管成形及支架植入术; 冠脉内超声消融术; 冠脉血运储备能力评价; 心肌血运重建术; 心内电生理标测及射频消融术; 瓣膜球囊成形术及起搏器植入术; 肥厚型心肌病经皮间隔化学消融术。  
何作云: 冠心病急性冠脉综合征发病机制与最佳治疗方案的研究; 血压发病机制与靶器官保护的綜合治疗; 动脉粥样硬化发病机制与防治。  
祝善俊: 心力衰竭的防治, 难治性心力衰竭的诊断、治疗有丰富的经验; 高血压左心肥厚的防治。  
李隆贵: 主要从事心肌病与心力衰竭防治研究; 先天性心脏病介入治疗方面具有丰富的经验。



科主任黄岚教授为患者实施心脏介入手术

宋耀明: 对冠心病、高血压等常见病的诊断、治疗经验丰富; 在冠状动脉造影、PTCA 及支架植入术、瓣膜球囊成形术及起搏器植入术等方面经验丰富。  
李爱民: 熟悉冠心病、心律失常等疾病的诊断、治疗; 擅长心血管介入诊疗技术, 在心电图造影、心脏电生理及心脏起搏方面经验丰富。

## 全军肿瘤诊治研究所

- ★重庆市肿瘤研究重点实验室
- ★国家药物临床试验机构专业点
- ★重庆市肿瘤学重点学科
- ★博士、硕士学位授权点学科
- ★第三军医大学新桥医院肿瘤专科医院
- ★全军主任委员单位

现有博、硕士研究生导师等各类专业技术人员 46 人, 承担国家、军队及重庆市等各级科研课题 20 余项。中心展开床位 100 张, 年收治患者 1800 余人。

- ★**医疗技术特色:**  
肺癌早期诊断与综合治疗: 建立了一套肺癌早期诊断和筛查指标体系; 高剂量率近距离腔内放射治疗肺癌肺不张; 肺癌立体定向放射治疗; 综合应用化疗、手术、放疗和生物治疗。
- 恶性肿瘤高精度放射治疗(x-刀治疗、适形治疗): 颅内肿瘤、肺癌、食管癌、肝癌、胰腺癌、前列腺癌和宫颈癌等全身肿瘤放疗、适形放疗。
- 肿瘤生物治疗(包括自体疫苗、抗血管生成和靶向治疗等): 应用病毒修饰的自体疫苗治疗肺癌、食管癌、胰腺癌和黑色素瘤等多种恶性肿瘤; 应用基因工程腺病毒注射液治疗头颈肿瘤; 国内最早开展非小细胞肺癌抗血管生成治疗多中心合作单位之一。
- ★**专家特色:**  
陈正堂: 恶性肿瘤, 如肺癌、乳腺癌、鼻咽癌、消化系统肿瘤和恶性淋巴瘤等的综合治疗, 包括肿瘤放疗、化疗、手术及生物治疗的综合应用。  
李德志: 肿瘤的普通放疗、适形放疗、立体定向放射治疗、近距离后装治疗、全淋巴结照射、全身照射(TBI)等肿瘤的综合治疗。  
胡义德: 肺癌的预防与高危人群早期筛查; 中晚期肺癌的姑息化疗与生物治疗; 难治性肺癌的综合治疗; 鼻咽癌、乳腺癌的早期诊断、放疗前后的新辅助化疗与辅助化疗等。



科主任陈正堂教授为患者实施精确定位放疗

# 全军肾脏病中心



- ★重庆市肾脏病研究所
- ★国家药物临床试验机构专业点
- ★博士、硕士学位授权点学科
- ★全军副主任委员单位

集医疗、教学、科研、血液净化和肾移植为一体，获得各类科研基金 11 项。中心开设床位 130 余张，配有手术室、实验室、超声诊断室、血液透析室、腹腔镜室。年门诊超过 30000 人次，年肾活检 700 人次。目前固定指导 40 多名尿毒症患者进行家庭透析，年血液透析量达 10000 人次，慢性肾衰维持透析最长存活者已超过 15 年。该移植中心是国内最早开

展肾脏移植的两个单位之一，目前已累计完成肾脏移植 3500 余例，一年人肾存活率达 98%，最长一例存活时间已达 26 年。同时开展胰肾联合移植、肝移植、睾丸移植、肾上腺移植等多器官移植，移植数量和移植质量全国一流。

**★医疗技术特色：**  
急慢性肾衰的鉴别及其中西医结合治疗，疑难重症肾衰患者透析及其综合治疗；

疑难复杂动静脉内瘘手术及其动脉瘤修复术，腹膜透析植管手术及其腹膜透堵管的修复术；

肾小球肾小管功能的系列检查和评价；  
血尿、蛋白尿及各型原发性肾小球疾病的诊断及鉴别诊断、难治性肾病的诊治、腹水浓缩回输；  
狼疮性肾炎、紫癜性肾病、糖尿病肾病、溶血性尿毒症、血栓性血小板减少性紫癜的诊治；

肾活检、中毒性肾病、肾小管间质疾病及肾小管酸中毒的诊治；

器官移植：肾、胰腺联合移植，肾上腺移植、睾丸移植；

泌尿系统肿瘤：巨大肾肿瘤切除，膀胱癌根治，前列腺癌根治；

腔内泌尿外科：输尿管镜气压弹道碎石、前列腺气

化电切，尿道狭窄内切开植皮；  
体外震波碎石；肾结石、输尿管结石  
腹腔镜外科：肾上腺切除、肾囊肿切除、肾切除

**★专家特色：**  
袁焕炎：动静脉内瘘手术，腹膜透析植管术，肾活检术，慢性肾炎、血尿、蛋白尿的鉴别诊断与中西医结合治疗、急性肾衰的综合诊治、个体化透析治疗。

张银甫：肾移植、多器官联合移植、前列腺癌膀胱癌的根治、输尿管镜的检查及气压弹道碎石、前列腺增生汽化电切。

杨惠标：擅长肾脏病专业，尤其擅长肾衰患者心血管并发症的诊治抢救、血液净化技术及肾移植后的抗排斥治疗。

张璟：难治性肾病综合征诊治、系统性红斑狼疮的诊治、血栓性血小板减少性紫癜的诊治、溶血性尿毒症的诊治、急慢性肾小球肾炎的诊治、急慢性肾衰的诊治。

黄亦兵：肾移植排斥反应的研究；肾移植受者病毒感染的研究；肾上腺移植的临床研究；泌尿学肿瘤的研究；内窥镜手术治疗泌尿学疾病。

叶钢：肾肿瘤、膀胱肿瘤、前列腺癌、肾脏和输尿管结石的诊断与治疗；肾移植术、肾上腺手术；碎石与取石术，畸形矫正和各种成型术。

# 关爱生命

# 服务患者

# 质量取胜

# 精益求精

# 全军癫痫诊治中心

- ★第三军医大学重点学科
- ★中美重庆癫痫脑肿瘤治疗中心
- ★中德重庆微创神经外科治疗中心
- ★中瑞重庆伽玛刀治疗中心
- ★博士、硕士学位授权点学科

中心拥有一支留学归国及高学历人员组成的专业技术队伍，其中教授和副教授 10 人，博士、硕士导师 5 人，博士后 4 人，博士 10 人。获军队、省部级各类科技进步奖十余项，国家自然科学基金面上项目十项，重点项目一项。中心医疗设备精良，拥有目前世界上最先进的伽玛刀、癫痫刀、SPECT、神经手术影像导航系统、神经内窥镜、神经外科手术显微镜、DSA、超声刀、细胞刀、立体定向仪等一大批高科技专业设备，医疗设备价值 6000 余万元。中心展开床位 92 张，其中 24 张装备了世界顶级监护设备，国内一流，与国际接轨。

**★医疗技术特色：**  
世界上最先进的伽玛刀治疗设备及治



先进的术中脑电定位癫痫手术保驾护航

疗技术(无创、安全、享有国内同类产品的低廉费用)

起步早经验丰富的癫痫外科治疗(最先进的定位系统、娴熟的手术经验)

汇集全国知名教授的脑血管疾病治疗中心(治疗病例多、成功率高)

先进颅神经监测技术与脊柱手术、椎管内国内肿瘤手术更加完美结合

起效快、创伤小的神经内镜技术——改写了神经外科的历史

DBS 脑起搏器手术——帕金森病的最佳选择

颅底脑肿瘤的显微外科手术，颅脑损伤的综合治疗

神经干细胞移植治疗——让脑瘫患儿及各种神经系统疾病患者重获新生

高技术含量的体外循环深低温麻醉心脏脏停跳下颅内复杂巨大动脉瘤手术

**★专家特色：**  
杨辉：擅长颅底、脑干等重要位置复杂肿瘤的手术治疗，对鞍区脑膜瘤、海绵窦内

肿瘤、斜坡肿瘤、脑干肿瘤、听神经瘤、松果体肿瘤、垂体瘤的治疗经验尤为丰富。

黄其林：擅长颅脑损伤、颅内肿瘤、椎管内肿瘤及脊柱脊髓疾病的诊断与治疗，对三叉神经痛、面肌痉挛等疾病的外科治疗，以及功能神经外科等方面也具有丰富的经验。

周政：主要擅长于脑血管疾病的介入及外科手术治疗，同时对颅内肿瘤、颅脑损伤的综合治疗具有丰富的临床经验。

# 血液科

- ★重庆市医学重点学科
- ★全军临床规模最大的血液专科病房
- ★博士、硕士学位授权点学科
- ★全军副主任委员单位

科室开设床位 70 余张，拥有国际一流设施、国内规模最大的造血干细胞移植层流病房和高清晰骨髓细胞形态学诊断技术。科室在西南地区率先开展骨髓活体塑料包埋切片病理学诊断和对血液肿瘤诊治、治疗疗效及其预后评估的荧光原位杂交技术，并在重庆地区独家开展血小板血小板抗体检测。先后获得国家“863”项目、国家自然科学基金及省部级科研课题 10 余项。

**★医疗技术特色：**  
造血干细胞移植治疗血液系统肿瘤和

恶性实体肿瘤，在重庆地区率先开展自体、同基因、已基因和非血缘关系供者造血干细胞移植 230 余例，接受移植的病例数和开展移植技术的难度在重庆地区居领先地位、国家和军队的先进水平。科室在难治、复发性血液肿瘤的大剂量和超大剂量治疗，儿童血液肿瘤的特色综合治疗，血液肿瘤的生物治疗，急、慢性再生障碍性贫血、骨髓异常增生综合征、难治

性血小板减少性紫癜及自身免疫性贫血的个体化综合治疗方面在重庆市居于领先地位。

**★专家特色：**  
陈幸华：重庆市医学会血液病学专业委员会主任委员，全国血液学专委会委员，中国实验血液学专业委员会委员，全军血液学专委会副主任委员，中西南血液学协作组副主任委员，重庆市中西医结合肿瘤专业委员会常务副主任委员。在白血病的综合治疗，恶性淋巴瘤的综合治疗，造血干细胞移植等方面独树一帜。

王庆余：对于各种恶性血液病(包括白血病、淋巴瘤、多发性骨髓瘤)的诊断和治疗，再障、MDS 治疗，难治性免疫性血液病治疗，长期发热的诊断与治疗，造血干细胞移植等具有丰富的经验。

孔佩艳：在儿童血液肿瘤的治疗，难治性血液肿瘤的大剂量化疗，免疫性血液病的治疗等领域独具特色。

刘林：擅长造血干细胞移植；血液肿瘤的大剂量化疗；难治性免疫性血液病的治疗等。



解放军副政委、陈幸华主任为患者实施造血干细胞移植患者康复出院



科主任周跃教授为患者实施腰椎微创手术

- ★中华脊柱教育中心西部微创脊柱外科培训中心
- ★中国西部微创脊柱培训基地
- ★博士、硕士学位授权点学科

中心在脊柱微创技术方面处于国内领先地位。在西南地区首家引进 MED-II 型腰椎间盘镜手术治疗系统，是内窥镜技术和微创外科技术的完美结合。已完成 2000 余例手术，手术优良率 96%。在国内率先开展颈椎间盘镜微创手术，填补了国内颈椎微创手术的空白。

**★医疗技术特色：**  
后路内窥镜下腰椎管减压，椎间融合，经皮椎弓根螺钉复位内固定术，后路内窥镜下经单侧神经孔腰椎间融合术，椎弓根螺钉复位内固定术，后路内窥镜下腰椎管减压，椎间融合，椎弓根螺钉复位内固定术，髓核成型术。

**★专家特色：**  
周跃：在微创脊柱外科领域、在国内率先开展内窥镜下颈椎、胸椎、腰椎的外科手术，取得非常好的临床效果。在脊柱和脊髓损伤的基础和应用基础研究、脊柱侧弯矫形手术、脊柱创伤、退行性变和肿瘤等手术治疗，尤其在微创脊柱外科领域居国内先进水平。

任先军：脊柱外科手术，特别是颈椎病和颈椎创伤的外科治疗。

王建：脊柱外科临床及相关研究(颈椎胸椎腰椎疾病、创伤、肿瘤和畸形的诊断治疗)，微创脊柱外科临床及相关研究。

张峡：擅长关节镜的诊断治疗，科研方向为脊柱脊髓损伤的诊断治疗及其相关基础研究。应用关节镜对膝关节疾患的外科治疗；髌关节、膝关节的人工关节置换术；大龄髌髌的手术治疗；脊柱外伤、退行性变、脊柱肿瘤的外科治疗。

# 胸外科

- ★重庆市医学重点学科
- ★在国内较早开展胸外科手术
- ★硕士学位授权点学科

科室 1953 年即开始肺和食管手术，是国内较早开展胸外科手术的科室之一。目前科室拥有正副教授 5 名，硕士生导师 2 名，全科医师已博士化。科室手术均由教授或高年资主治医师亲自主刀，手术成功率达 98% 以上。手术病人最小年龄出生 2 小时的新生儿，最大年龄为 85 岁高龄老人。手术质量及手术例数居西南地区及重庆市前列。

**★医疗技术特色：**  
电视胸腔镜手术是上世纪 90 年代迅速发展起来的一种全新的胸外科技术，以创伤小、痛苦轻、恢复快、疗效确切、安全可靠以及切口符合美容要求等诸多优点深受患者欢迎，已成为胸外科最常用手术方法之一。

科室还在肺部恶性肿瘤的扩大化外科手术治疗、肺部良性疾病的外科治疗、食管恶性肿瘤的外科治疗、纵隔肿瘤的外科治疗、胸壁包块的外科治疗、胸部外伤等方面的外科治疗居于西部地区领先水平。

**★专家特色：**  
闵家新：具有心血管外科的临床经验，能精湛地完成颈段及上段食管癌根治、食道烧伤后狭窄、结肠代食管咽吻合术，胸腔内巨大囊肿摘除、胸骨肿瘤切除、胸骨体重建、纵隔巨大肿瘤摘除、重症肌无力根治等高难度手术。特别对肺癌的扩大化手术治疗具有较多经验，如肺癌合并上腔静脉综合征、肺癌侵及肺静脉及肺动脉、肺癌侵及心包和左心房、肺叶双袖式切除、气管肿瘤等难度较大的胸外科手术，对术后的处理有较多经验，手术成功率达 99% 以上。

张国强：擅长于肺癌、食管癌的外科治疗，胸外伤的救治，终末期肺气肿的外科治疗。



硕士生导师闵家新教授正在为患者实施微创手术

# 全军心血管外科中心



科主任肖颖彬教授为患者进行体外循环手术

- ★重庆市心血管病研究所
- ★全国青年文明号
- ★博士、硕士学位授权点学科
- ★第三军医大学新桥医院心血管病专科医院(外科分院)
- ★全军副主任委员单位

科室在婴幼儿和复杂先心病治疗和复杂重症心脏瓣膜病等疾病的外科治疗方面达国内先进水平。开展心脏不停跳下心内直视手术近 4000 例，是国际上技术最多、年龄跨度最大、疾病范围最广、疗效最好的一组。科室展开床位 100 张，设备总值达 3000 万元，拥有呼吸机 10 余台、中心监护仪 20 台、人工心肺机 5 台等国际一流的仪器设备。

**★医疗技术特色：**

浅低温下心脏不停跳心内直视手术，重症瓣膜病瓣膜置换，婴幼儿心脏手术，大血管外科，冠状动脉搭桥手术，小切口(微创)心脏不停跳心脏手术，复杂先心病全腔肺动脉连接、非体外循环下冠状旁路术，心房纤维颤的外科治疗等。手术成功率 98%，患者年龄跨度为 3 天至 73 岁，平均住院日 12 天。

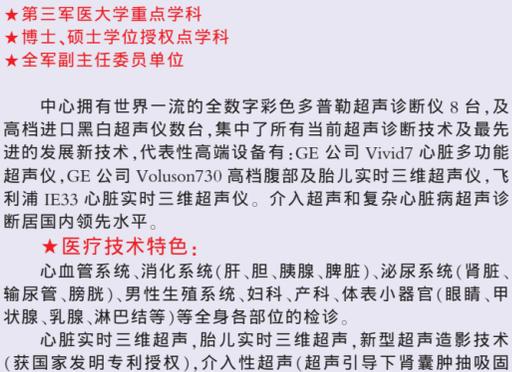
**★专家特色：**

肖颖彬：擅长浅低温体外循环心脏跳动中心内直视手术、重症心脏瓣膜病外科治疗、复杂先天性心脏病外科治疗、婴幼儿先天性心脏病外科治疗、微创小切口心脏跳动中心内直视手术、冠心病的外科治疗、大血管疾病的外科治疗。

陈林：先天性心脏病的外科治疗；风湿性心脏病的外科治疗；浅低温体外循环心脏不停跳下心内直视手术。

钟前进：先天性心脏病的外科治疗；风湿性心脏病的外科治疗；浅低温体外循环心脏不停跳下心内直视手术。

王学锋：先天性心脏病的外科治疗；风湿性心脏病的外科治疗；浅低温体外循环心脏不停跳下心内直视手术。



科主任高云华教授为患者进行心脏彩超检查

- ★第三军医大学重点学科
- ★博士、硕士学位授权点学科
- ★全军副主任委员单位

中心拥有世界一流的全数字彩色多普勒超声诊断仪 8 台，及高档进口黑白超声仪数台，集中了所有当前超声诊断技术及最先进的发展新技术，代表性高端设备有：GE 公司 Vivid7 心脏多功能超声仪，GE 公司 Voluson730 高档腹部及胎儿实时三维超声仪，飞利浦 IE33 心脏实时三维超声仪。介入超声和复杂心脏病超声诊断居国内领先水平。

**★医疗技术特色：**

心血管系统、消化系统(肝、胆、胰、脾脏)、泌尿系统(肾脏、输尿管、膀胱)、男性生殖系统、妇科、产科、体表小器官(眼睛、甲状腺、乳腺、淋巴结等)等全身各部位的检查。

心脏实时三维超声、胎儿实时三维超声、新型超声造影技术(获国家发明专利授权)，介入性超声(超声引导下肾囊肿抽吸固化治疗、各种插管、脓肿治疗、组织活检等)，腔道超声(经食管超声、经阴道超声、经直肠超声等)

**★专家特色：**

高云华：熟练掌握各系统疾病的超声诊断工作，擅长先天性心脏病超声诊断、复杂疑难心脏病超声诊断、肾移植超声诊断、腹部疑难疾病超声诊断，超声造影诊断等。

卓忠雄：介入超声诊疗技术研究、超声病理学基础与临床研究、心脏、腹部、妇科、小器官超声诊断。

刘政：新型超声声学造影技术、心脏三维超声技术、心脏内超声诊断技术、原发性肝癌的超声与病理基础、超声诊断专业相关的计算机技术。

# 全军超声医学中心