

小切口建大通道完成脊柱微创直视手术

骨科成功实施国内首例全微创切口下脊柱直视手术

本报讯 曾理报道:只需传统微创手术直径2.5厘米的切口,在患者体内获得最大直径6厘米的手术视野,从而内眼直视完成脊柱微创手术。2010年12月17日,我院骨科专家完成国内首例利用新脊柱微创系统进行的腰椎微创手术,为57岁的腰椎间盘突出患者轻松实施了手术。

据了解,57岁的患者龙建云(化名),半年前因腰椎间盘突出在地方医院接受了手术治疗,手术后症状未能完全缓解,为彻底根治腰痛带来的烦恼,龙建云专程前往我院骨科求治。

骨科主任周跃教授介绍,传统的脊柱微创手术,只能借助腔镜手术,通过纤维摄像头采集患者体内影像,医生通过电视屏幕实时观察进行手术,为医生手、眼、脑协同操作提出了更高的要求。

而新投入使用的这套脊柱微创手术系统,能在原有微创切口下,通过微创通道在患者体内获得传统开放手术所需足够大视野(在患者体内可获得最大直径6厘米的手术视野),并且,该微创通道还可根据手术需要和进程向体内深处延展,保证了手术区域的充分暴露。通过这一微创手术通道,借助LED光源照射,将术野清晰展现在手术医生眼前,使直视下的微创手术成为可能。

专家介绍,借助这套系统,不仅能实现脊柱病变的微创治疗,特别是能完成多节段腰椎的经皮内固定,将脊柱微创手术技术推向了一个新的发展阶段。经过三个小时手术,李长青副教授为龙先生轻松地完成了腰椎间盘髓核摘除、植骨融合和腰椎内固定等手术操作。

本报讯 余江 曾理报道:12月9日至14日,我院专家分别前往四川射洪县中医院、贵州德江县人民医院开展技术对口帮扶,受到当地群众欢迎。

在四川射洪县中医院,由医教部陈自强副主任率心内血管内科、神经内科、骨科、泌尿外二科、康复理疗科等5位专家参加了该院创“三乙”启动暨我院技术指导医院挂牌仪式”,并为当地群众进行了免费义诊,发放了健康宣传资料。此外,专家们还特别深入相关临床科室展开“一对一”教学查房,结合临床技术互动帮带,将临床治疗的新技术、新进展等在基层医院进行推广、交流,促进了当地医疗技术的提升。

在贵州德江县人民医院,检验科主任潘晓光教授、李蒙硕士、妇产科谢荣凯博士等结合各自专业领域的有关内容,对该院的相关临床需要开展了“一对一”的技术帮扶。谢荣凯博士亲自上台开展了手术指导,对相关技术细节进行了演示。检验科专家们还就我院在感染控制中取得的丰富经验,对德江县人民医院相关科室人员进行了专业培训,为基层医院感染控制工作的进一步提升加强奠定了基础,将有更多患者得益。

通过两次技术帮带活动,进一步加强了我院与基层医院的协作联系,扩大了我院在四川、贵州地区的影响,有利于基层医院医疗技术的提升。

神经外科救治一罕见寰枢畸形病例

本报讯 曾理报道:耗时20小时,从嘴里进去磨掉颅底斜坡处一块罕见生长的反骨,解除了对中枢神经的压迫,帮助瘫痪病人重新活动了起来。近日,神经外科专家为一39岁的罕见寰枢畸形患者成功实施了手术治疗。

18年前,当时正值青春壮年,在外打工的云阳患者陶安证出现左手麻木、无力等症状。起初并没有在意,但病情逐渐严重,之后双腿也出现无力症状,并最终无法行走。2010年10月底,陶安证被家人背到我院神经外科求治。

神经外科主任杨辉教授诊断发现,其患的是寰枢畸形中非常罕见的枕骨大孔区畸形。与正常人寰枢椎斜向下生

肝胆外科成功切除超常10倍大脾脏

本报讯 李春梅 张晨光报道:25岁女子芳芳,患上一种临床上十分罕见的巨脾症,其脾脏是常人的10倍大,腹部形似怀孕的孕妇,15年来生活如噩梦。近日,我院肝胆外科成功将体积达25厘米×17厘米×8厘米、重约5斤的巨脾切除,为女子点亮新生活,创造生命奇迹。

家住彭水的芳芳在15年前,出现上腹部胀痛,并发现左上腹有一包块,自那以后,她经常说腹部胀痛,皮肤和牙龈都容易出血。2010年12月3日,芳芳在哥哥的陪伴下,来到我院肝胆外科就诊,经过检查诊断,她的肝脏大,脾脏是常人的10倍大,门静脉增宽,左肾1/3结石。

据肝胆外科王细文教授介绍,年轻人患病长达10余年导致巨脾症的现象非常少见,并且先天发育不良且有严重的贫血症状,血色素仅有3克/升,这些情况都加大了手术治疗的难度。若不及时手术,将危及生命。

术中,专家打开腹腔后,发现患者脾脏从腹部左侧一直长到右侧,占了腹腔的1/2,不但将胃、肝等周围脏器挤压得严重变形,移位,还与体内器官粘连在一起。经过专家5个小时的精心手术,将巨脾成功切除。目前,芳芳已康复出院。

几名儿童癫痫工作者聆听了刘教授的《癫痫的脑电图诊断》专题学术讲座。(李春梅)

★12月23日,学校检查组带领各兄弟医院军需部门主要负责人到我院检查伙食百日安全工作落实情况。检查组对营养餐厅、员工餐厅、教授餐厅和招待餐厅进行了全面检查,仔细了解了食品储藏管理、食品留样管理、食品安全负责管理等方面的情况,最后对我院伙食百日安全工作给予了好评。(张明军)

★1月1日,我院组织内分泌、疼痛科和整形美容科专家前往沙坪坝区三峡广场绿色广场参加周末义诊活动,到我院进行学术交流。来自成渝两地的近百

呼吸内科专家赴高原 展开高原病科技攻关

本报讯 政宣报道:近日,呼吸内科副主任王关嵩教授,林科雄副教授,专程奔赴青海西宁至格尔木及沿线的医院、哨所等单位,就高原肺水肿并发多脏器早期损害课题展开专项攻关研究工作。

期间,王关嵩教授、林科雄副教授等专家对沿线高原肺水肿患者进行了会诊,并检查和整理相关患者的病历资料,采集了相关标本。专家通过此次亲历高原展开课题攻关,初步掌握了高原肺水肿并发多脏器损害的临床特点和救治措施,为课题的研究奠定了基础。

此外,课题组专家下一步还将深入加强与高原有关医疗单位协作,总结相关资料及高原肺水肿防治的规律,提升高原肺水的临床诊治水平,造福更多的高原病患者。

眼科引进最先进冷超声乳化仪

本报讯 李春梅报道:近日,记者从我院眼科中心获悉,该科引进最先进的冷超声乳化仪,为白内障患者带来福音。

据我院眼科主任孙汉军教授介绍,现阶段针对白内障有两种治疗方法,一种是使用超声乳化仪治疗,另一种是非超声乳化的小切口手术治疗。而国际上最先进的白内障治疗方法已经从传统的超声乳化阶段进入到冷超声乳化阶段,我院引进的冷超声乳化仪是目前重庆治疗白内障最好的仪器。

据悉,我院眼科使用冷超声乳化仪治疗白内障的技术已经成熟,利用这一尖端设备治疗白内障手术切口非常小,传统的超乳仪治疗切口为3.2mm,而使用冷超乳仪治疗的切口仅为1.4mm。切口小可以减轻患者的痛苦,恢复时间也随之缩短,手术后第二天,患者的视力就可以恢复到1.0。同时,使用冷超声乳化仪治疗白内障也降低了治疗风险,手术时间仅为10分钟。据统计,该科利用冷超乳仪已为上百的白内障患者成功实施了手术,恢复效果非常好,受到广大白内障患者好评。

长相比,他斜坡处骨嵴反项向颅内生长,且压迫到脑干处的中枢神经,并导致其瘫痪。而且,由于原本此处是整个头颅在脊柱上的支撑点,所以他随时有生命危险。

手术中,神经外科和口腔科专家联手,单独踩线地在患者脸上开门,暴露了颅底的患处。专家像“蚂蚁”一样,耗时9小时,用磨钻和骨钳“啃死”掉长约3厘米的畸形骨嵴。此后,又为其植入一根特制钛合金棒,对颅底与颈椎之间的链接部位进行了重新固定,以保证患者头颅能自如活动。整个手术历时20个小时。

目前,陶安证恢复良好,将于近期将康复出院。

脉增宽,左肾1/3结石。

据肝胆外科王细文教授介绍,年轻人患病长达10余年导致巨脾症的现象非常少见,并且先天发育不良且有严重的贫血症状,血色素仅有3克/升,这些情况都加大了手术治疗的难度。若不及时手术,将危及生命。

术中,专家打开腹腔后,发现患者脾脏从腹部左侧一直长到右侧,占了腹腔的1/2,不但将胃、肝等周围脏器挤压得严重变形,移位,还与体内器官粘连在一起。经过专家5个小时的精心手术,将巨脾成功切除。目前,芳芳已康复出院。

几名儿童癫痫工作者聆听了刘教授的《癫痫的脑电图诊断》专题学术讲座。(李春梅)

★12月23日,学校检查组带领各兄弟医院军需部门主要负责人到我院检查伙食百日安全工作落实情况。检查组对营养餐厅、员工餐厅、教授餐厅和招待餐厅进行了全面检查,仔细了解了食品储藏管理、食品留样管理、食品安全负责管理等方面的情况,最后对我院伙食百日安全工作给予了好评。(张明军)

★1月1日,我院组织内分泌、疼痛科和整形美容科专家前往沙坪坝区三峡广场绿色广场参加周末义诊活动,到我院进行学术交流。来自成渝两地的近百

名儿童癫痫工作者聆听了刘教授的《癫痫的脑电图诊断》专题学术讲座。(李春梅)

★12月22日,我院中医科开始为市民贴三九贴,该药剂是中医科自行配方。据统计,该科今年为600余人贴“三九贴”,疗效受到市民赞誉。(李春梅)

★近日,北京大学第一医院儿科刘晓燕教授受我院儿科邀请,到我院进行学术交流。来自成渝两地的近百

图片新闻



近日,国防大学政工教研室副主任公方彬教授在校任景敬副政委陪同下,参观了门诊大楼、机动卫勤训练基地及院园环境。医院政治部钱文艺主任陪同,并介绍了相关工作情况。(曾理)



近日,由我院血液科承办的重庆市中西医结合学会血液病专委会年会隆重召开。来自四川、贵州、重庆等地血液疾病、肿瘤等专家、学者100余人到会参加了学术交流。(曾理 张晨光)



近日,北京积水潭医院9位骨关节领域权威专家应邀来院,与骨科副主任张映教授、王毅副教授、郝勇副教授等开展骨关节炎诊治学术研讨会。来自全国各地50余位临床骨关节领域专家、学者参加了学术交流。(曾理)



近日,疼痛科在病区学习室举办骨关节炎保健知识健康讲座,科室主任吴悦维副教授向参加交流的患者讲授了进行性骨关节炎全面的预防知识和治疗方案。(曾理)



12月11日上午,由我院内分泌科主办的年度糖尿病病友年终联谊活动在阶梯教室举办,近百名“糖友”在欢快的互动游戏中参与了联谊互动。(政宣)

医务人员在防治艾滋病中必须履行的义务(二)

医院临床用血有核查HIV检测信息的义务

虽然我国实行了无偿献血制度,血液及成分血的安全系数提高的很快,但是并不能达到100%的安全,还存在“窗口期”的潜在危险。近几年来,我国因临床用血导致感染艾滋病的恶性事件仍然存在,尚不能切断因输血感染艾滋病的途径。患者因临床用血感染艾滋病的,由于患者使用血液是重庆市血液中心提供给医院的,医院又是血液的直接提供者,因此,患者感染艾滋病后可能直接起诉医院及血液中心。(条例)中规定,医院应当对临床用血HIV检测结果进行核查;对未经HIV检测、核查或者HIV检测阳性的血液,一律不得采集或者使用。无过错输血感染造成不良后果的,不属于医疗事故。但是医院负责的前提是“无过错”,如何认定医疗机构无过错呢?首先,医疗机构提供给患者的血液,必须来源合法,其次,医院在给患者使用血液之前,必须要对HIV检测结果进行检查;对未经HIV检测、核查或者HIV检测阳性的血液,不得使用。医院从血液中心取来的血液再用到临床科室,必须将有关资料存档,这些资料要形成一个证据链。当临床用血发生争议时,医院能够提供这些资料证明期“没有过错”。

医疗机构必须进行HIV检测的人员

(条例)第十八条中规定,医疗机构必须对下列人员进行艾滋病检测:1.献血和用血者;2.接受各种血液疗法的病人;3.血管腔内及组织器官介入性诊断或者治疗的病人;4.器官、组织、细胞和骨髓的供体与受体;5.其他术前病人、艾滋病的可疑患者和高危人群;6.其他需要检测的人员。

报告义务

(条例)第二十条中规定,军官、文职干部、军校生长干部学员、军队管理的离退休干部、士兵、军队职工和文职人员、非现役公勤人员,经确诊为艾滋病感染者的,确诊实验室应当在24小时内报告总后卫生部,同时通报感染者所在单位后勤部卫生部;将结果告知感染者本人、配偶或者亲属,报告本单位领导,并提供必要的心理、法律、医学等方面的咨询。任何单位和个人不得隐瞒、缓报或者谎报艾滋病疫情信息。

(输血科滕本秀提供)

先进腰椎微创技术造福4000余患者

骨科腰椎退变性疾病手术治疗喜获军队医疗成果一等奖

本报讯 曾理报道:近日,由我院骨科申报的“腰椎退变性疾病微创外科治疗的临床研究”成果获2010年度军队医疗成果一等奖。该成果已治疗各种类型腰椎退变性疾病患者4000余例,是目前国内开展腰椎退变性疾病微创外科手术治疗时间最早,微创手术例数和微创手术种类最多,军内外有较大学术影响的单位之一。

据项目负责人、骨科主任周跃教授介绍,腰椎退变性疾病主要包括椎间盘突出性腰痛、腰椎间盘突出症、腰椎管狭窄症、退变性腰椎不稳和滑脱,以及退变性腰椎畸形,发病率呈逐年上升趋势,严重危害人民的身体健康。

近10余年来,我院骨科针对腰椎退变性疾病病理生理变化和临床表现,进行了系列的基础和应用基础研究,自主研发了3套具有自主知识产权的新型微创脊柱内固定系统。针对各种类型的腰椎退变性疾病临床

新血浆置换术降低造血干细胞移植风险

本报讯 曾理报道:近日,我院输血科申报的“治疗性输血关键技术的研究及临床应用”项目获2010年度军队医疗成果二等奖。该课题研究中治疗性输血技术对指导临床医生选择输血治疗方案、特殊成分输血治疗、疗效的判定有重要的指导意义。

据项目负责人、输血科主任李志俊副教授介绍,输血作为治疗抢救的重要措施,对野战创伤救治极为关键。目前输血医学发生了日新月异的变化,但治疗性输血技术的发展与临床应用却相对滞后。为促进治疗性输血的临床应用,专家们进行了长达20年的临床研究,在国内首创设计制作了专用血液保存架并应用于临床,并获国家实用新型专利授权。

此外,专家们还建立国产采浆机血浆置

换术,在国内首次应用该技术去除血型主侧不合基因造血干细胞移植受者体内针对性血型抗体,减少造血干细胞移植后急性溶血性输血反应的危险,降低移植后发生再生障碍性贫血的风险。特别是,该研究成果在国内率先探索了一套安全、有效的低体质量儿童造血干细胞移植的多中心、前瞻性、大规模临床研究。

通过研究成果的应用表明,该技术在国内具有明显的优势(婴幼儿采集,国内成功采集集体量最重、年龄最小患者,13.5Kg,2.5岁)。下一步,专家们还将通过各种形式进一步加大设计制作专用血液保存架在临床应用,深入拓展低体质量儿童造血干细胞移植的多中心、前瞻性、大规模临床研究。

此外,专家们还建立国产采浆机血浆置

换术,在国内首次应用该技术去除血型主侧不合基因造血干细胞移植受者体内针对性血型抗体,减少造血干细胞移植后急性溶血性输血反应的危险,降低移植后发生再生障碍性贫血的风险。特别是,该研究成果在国内率先探索了一套安全、有效的低体质量儿童造血干细胞移植的多中心、前瞻性、大规模临床研究。

通过研究成果的应用表明,该技术在国内具有明显的优势(婴幼儿采集,国内成功采集集体量最重、年龄最小患者,13.5Kg,2.5岁)。下一步,专家们还将通过各种形式进一步加大设计制作专用血液保存架在临床应用,深入拓展低体质量儿童造血干细胞移植的多中心、前瞻性、大规模临床研究。

此外,专家们还建立国产采浆机血浆置

重庆血液病专家聚首交流促发展

本报讯 曾理 熊静康报道:近日,由我院血液科承办的“2010年重庆市血液病学年会暨血液病诊治新技术学习班”隆重召开,来自重庆市多家医院的血液病相关领域专家100余人相聚参加了学术交流,并就临床血液病治疗最新进展进行了“深入”广泛的学术交流。

在学术交流中,我院血液科副主任张曦副教授作了题为“造血干细胞移植后的免疫治疗”专题学术报告,血液科血液病实验室彭贤贵主任技师作了题为“联合骨髓细胞形

品牌大师大卫·奥格威认为:在产品销售中名誉和形象比任何一个具体的产品特点都要重要。在全球化的今天,医院求生存谋发展,先进的设施设备和过硬的医疗技术仅仅是基础,品牌形象已成为竞争的核心和关键。因此,在即将迎来的“十二五”新征程中,医院应更加重视打造、维护和美化自己独特的品牌形象,才能如虎添翼,跑得更快、更远。而医院门、急诊和体检中心等窗口单位,处在医患互动的一线,是医院打造品牌树立形象的前沿阵地,更是重任在肩,必须时时强化“窗口”观念,处处重视品牌形象,用实际行动向广大患者诠释医院博大深厚的品牌文化,通过一线科室的“小窗口”,充分展示医院以人为本、姓军为兵、服务人民的“大形象”。主要应树立“三个意识”:

一要树立竞争意识。没有竞争就没有活力。在医改新形势下,医院发展面临着前所未有的竞争,我们只有迎接挑战,勇于竞争,才能立于“不”之地,窗口科室更应该有这种强烈的危机意识和竞争意识。病人来院就医,流程繁多,心情迫切,全院医护人员尤如处在一场激烈的接力赛中,窗口服务就是接力赛的第一棒,如果没有跑好第一棒,就等于输在了起跑线上。而窗口病人数量多,社会关注面广,而病人与医护人员接触时间又相对较短,医护人员的形象很容易在短时间内被病人定格,几乎没有纠正机会,这第一棒又很难跑好。这就要求窗口科室人员要看清地位,明确重任,丝毫不懈怠,点滴不大意,始终保持强烈的责任感和危机感,在不断强化竞争意识中高质量地做好本职工作,切实肩负起“跑好第一棒”的重要使命。

二要树立服务意识。为病人服务是医院永恒不变的宗旨,更是窗口科室的本分。窗口科室是医院服务病人的第一站,如一个单位的接待员、宾馆的迎宾员,在这里,病人最需要热情的态度和真诚的关怀。窗口科室要牢固树立“服务无缝”

众法律观念特别维权意识越来越强。窗口科室是医患接触的密集区,也是医患矛盾产生的高发区,因此医护人员照章执业,依法处事尤为重要。首先要“知法”。要加强职业道德、职业纪律、职业责任教育,有针对性地学习和了解相关法律法规,特别是要系统学习掌握学校和医院根据自身实际制定的相关规章制度,强化医护人员照章办事、遵纪守法、廉洁诚信的行医意识。其次要“守法”。在接待、检查、医治、护理等具体工作中,都要从一点一滴做起,严格遵守操作规程,严谨细致做好工作的每一个环节,不因违章操作给患者造成不必要的损失,给医院带来负面影响甚至损坏医院形象。特别要学习医院关于加强医德医风建设的相关规定,更要主动接受一个风清气正的医疗服务环境。第三要“懂法”。

医患纠纷不可避免,但要加强防范,引发医疗纠纷问题的排查,做到早发现、早处理,尽可能把矛盾和问题消灭在萌芽状态。

全新心肌保护措施降低心脏手术风险

本报讯 曾理报道:日前,由我院麻醉科申报的“缺氧性心肌凋亡保护机制的基础与临床研究”项目获2010年度军队医疗成果三等奖。该成果明确了心肌缺氧损伤的凋亡及其保护机制,并根据该机制对临床心脏手术患者采取了有针对性的心肌保护措施,并取得了良好的疗效。

据该项目负责人、麻醉科副主任李洪副教授介绍,根据多年临床研究表明,术前并存有心血管疾病的患者围术期心肌缺血发生率 and 死亡率率高。为进一步降低心血管病患者麻醉风险,提高手术安全性,专家们通过多年的基础与临床研究。

该研究成果在国内较早通过建立培养心肌细胞缺氧损伤模型、单细胞凝胶电泳等技术,研究了心肌细胞缺氧损伤的凋亡机制。还以心肌细胞缺氧性凋亡及其保护机制为基础,在国内较早将具有抗缺氧性凋亡作用的G1K液应用于心脏病患者术前的心肌保护,并建立了自己的G1K液配方,特别是5-氟腺嘌呤等药物联合应用对缺氧性凋亡作用的G1K液应用心

脏病患者术前的心肌保护,并建立了自己的G1K液配方,特别是5-氟腺嘌呤等药物联合应用对缺氧性凋亡作用的G1K液应用心

脏病患者术前的心肌保护,并建立了自己的G1K液配方,特别是5-氟腺嘌呤等药物联合应用对缺氧性凋亡作用的G1K液应用心

脏病患者术前的心肌保护,并建立了自己的G1K液配方,特别是5-氟腺嘌呤等药物联合应用对缺氧性凋亡作用的G1K液应用心

建好“小窗口” 树好“大形象”

众法律观念特别维权意识越来越强。窗口科室是医患接触的密集区,也是医患矛盾产生的高发区,因此医护人员照章执业,依法处事尤为重要。首先要“知法”。要加强职业道德、职业纪律、职业责任教育,有针对性地学习和了解相关法律法规,特别是要系统学习掌握学校和医院根据自身实际制定的相关规章制度,强化医护人员照章办事、遵纪守法、廉洁诚信的行医意识。其次要“守法”。在接待、检查、医治、护理等具体工作中,都要从一点一滴做起,严格遵守操作规程,严谨细致做好工作的每一个环节,不因违章操作给患者造成不必要的损失,给医院带来负面影响甚至损坏医院形象。特别要学习医院关于加强医德医风建设的相关规定,更要主动接受一个风清气正的医疗服务环境。第三要“懂法”。

医患纠纷不可避免,但要加强防范,引发医疗纠纷问题的排查,做到早发现、早处理,尽可能把矛盾和问题消灭在萌芽状态。

众法律观念特别维权意识越来越强。窗口科室是医患接触的密集区,也是医患矛盾产生的高发区,因此医护人员照章执业,依法处事尤为重要。首先要“知法”。要加强职业道德、职业纪律、职业责任教育,有针对性地学习和了解相关法律法规,特别是要系统学习掌握学校和医院根据自身实际制定的相关规章制度,强化医护人员照章办事、遵纪守法、廉洁诚信的行医意识。其次要“守法”。在接待、检查、医治、护理等具体工作中,都要从一点一滴做起,严格遵守操作规程,严谨细致做好工作的每一个环节,不因违章操作给患者造成不必要的损失,给医院带来负面影响甚至损坏医院形象。特别要学习医院关于加强医德医风建设的相关规定,更要主动接受一个风清气正的医疗服务环境。第三要“懂法”。

医患纠纷不可避免,但要加强防范,引发医疗纠纷问题的排查,做到早发现、早处理,尽可能把矛盾和问题消灭在萌芽状态。

众法律观念特别维权意识越来越强。窗口科室是医患接触的密集区,也是医患矛盾产生的高发区,因此医护人员照章执业,依法处事尤为重要。首先要“知法”。要加强职业道德、职业纪律、职业责任教育,有针对性地学习和了解相关法律法规,特别是要系统学习掌握学校和医院根据自身实际制定的相关规章制度,强化医护人员照章办事、遵纪守法、廉洁诚信的行医意识。其次要“守法”。在接待、检查、医治、护理等具体工作中,都要从一点一滴做起,严格遵守操作规程,严谨细致做好工作的每一个环节,不因违章操作给患者造成不必要的损失,给医院带来负面影响甚至损坏医院形象。特别要学习医院关于加强医德医风建设的相关规定,更要主动接受一个风清气正的医疗服务环境。第三要“懂法”。

医患纠纷不可避免,但要加强防范,引发医疗纠纷问题的排查,做到早发现、早处理,尽可能把矛盾和问题消灭在萌芽状态。



编者按:2010年5月以来,医院党委积极响应党中央、中央军委号召,按照总部和学校党委的安排部署,在全院范围内广泛开展了以“扛红旗、争第一、创一流”为主题的创先争优活动,各级组织和广大党员纷纷以“五好”、“五个带头”为言行的标准,积极参加“一诺三评双兑现”活动,充分发挥战斗堡垒作用和先锋模范作用,在推动科学发展、有效履行使命、弘扬优良作风中建功立业,加快推进了创新型特色名院建设步伐。本报特开辟《创先争优进行时》专栏,从“感动在身边”、“落实在基层”、“示范在引领”、“争先在一行”、“承诺在兑现”五个专题陆续反映全院教职员工的立足本职创先争优的先进事迹,以供学习借鉴。同时,也希望广大教职员工的踊跃投稿,讲述身边人创先争优的故事。

感动在身边

情系家乡父老 悉心服务群众

日前,本报编辑部收到一封特别的感谢信,信中叙述了我院心血管外科主任肖颖彬教授长年以来关心家乡、关爱乡亲的感人故事。感谢信来自肖颖彬教授的家乡河南省洛阳市洛龙区李楼乡向阳村,据村委主任任树斌介绍,由于该村经济发展滞后,群众生活并不富裕,医疗条件也非常落后,“看病难、看病贵,因病致贫、因病返贫”的现象十分突出。代主任说,“提起肖颖彬教授,十里八乡的乡亲父老没有不认识、不感动、不感激的”。据悉,家乡父老的生活状况牵动着身在千里之外的肖颖彬教授的心,多年来,他一直坚持在繁忙的工作之余抽时间回家探亲,并提前把回家时间告诉邻里乡亲,每次都是身未到家,家里早已挤满了就诊群众,人刚进门,就马不停蹄地义务为乡亲们看病,常常忙到深夜。在这20多年时间里,经他诊治的乡亲不计其数,他从来不计报酬、不收分文,患者都是一个一个感德而来,满意而去。他还经常主动联络当地部队医院到村里开展义诊、送医送药活动,让父老乡亲感动万分,称赞他是“为民服务的典范”、“悉心为民的楷模”。

【新闻背景】河南省洛阳市洛龙区李楼乡向阳村村委会的感谢信摘要

新桥医院政治部:

我们是您院心外科肖颖彬教授的家乡——河南省洛阳市洛龙区李楼乡向阳村村委,在新年来临之际,受本村群众之托,对他长年关心家乡、关爱乡亲的赤子情怀表示真挚的谢意!

我村因历史原因,经济发展滞后,群众生活并不富裕,看病难,看病贵,因病致贫,因病返贫的现象,十分突出。肖教授生于斯,长于斯,对此感同身受,他主动联络洛部队医院到我村开展义诊,送医送药。他平时工作繁忙,就利用每年春节回乡探亲时间,在家坐诊,义务为群众看病。每次探亲,肖教授人未到家,庭院里已经挤满了看病的乡亲,家里走廊过道成了肖教授的门诊室,短短几天假期,十里八乡慕名而来的患者络绎不绝。肖教授不嫌脏,不嫌累,起早贪黑,不厌其烦地接待一拨又一拨就医群众,无数疾患乡亲在他的帮助下解除了病痛,找到了正确的诊疗方向。这么多年来,经肖教授诊治的乡亲不计其数,他从来不计报酬,不收分文,患者一个个焦虑而来,满意而去。

肖教授还十分热心家乡公益事业,特别关心村里老年人的生活,今年上半年,我村在开展新农村建设过程中,出现了资金缺口,肖教授偶然得知后,当即慷慨解囊,在他资助下,我村舒适、美观的老年活动中心现已顺利建成,成了村里老年人健康娱乐的最好去处。

肖教授与家乡虽远隔千山万水,但心怀着家乡,与乡亲们贴心,他以其高尚医德,精湛医术,赢得了家乡人民的赞誉和爱戴!

值此新年来临之际,作为肖教授家乡最基层组织,我们谨以最诚挚的心情,向肖教授致以新年祝贺!同时,尤其感谢教育、培养他付出巨大心血的三医大新桥医院!祝新年快乐!

河南省洛阳市洛龙区李楼乡向阳村民委员会
2010年12月25日



二〇一〇年医院十大新闻

一、我院自主研发成功全军首列卫生列车车

11月9日,由我院牵头自主研发的我军首列卫生列车顺利下线,该成果填补了我军第二代后勤装备体系中骨干卫勤装备研制的空白,对有效提升我军后勤保障能力具有十分重大的意义。中央电视台《新闻联播》、《解放军报》头版头条等全国主要媒体给予了关注和报道。



二、骨科与中科院携手自主研发国际首台脊柱微创手术机器人投入前期临床试验,并入选2010年度全国十大科技新闻。7月11日,由我院与中科院沈阳自动化研究所联合研发的、具有完全自主知识产权的脊柱微创手术机器人在我院投入前期临床试验。据悉,这也是世界首台专门用于脊柱微创手术的机器人系统,填补了国内外相关领域空白,同时标志着我国临床脊柱微创手术即将步入全新的国产机器人时代。中央电视台《新闻联播》、《人民日报》、新华社、《光明日报》、《解放军报》、《科技日报》等中央和地方主流媒体进行了广泛报道,并与“科技让世博更精彩”、“嫦娥二号升空”等新闻一同入选2010年度国内十大科技新闻。

三、心血管内科、骨科分别荣获国家科技进步二等奖和军队医疗成果一等奖。7月,由我院心血管内科历时20年完成的课题《冠心病血管内皮损伤机制与防治策略》获国家科技进步二等奖,填补了医院15年来无国家级大奖的空白。骨科申报的“腰椎退变性疾病的微创手术治疗”项目获得军队医疗成果一等奖,该成果已治疗各种类型腰椎退变性疾病患者近4000例,是目前国内开展腰椎退变性疾病微创外科手术治疗时间最早、微创手术例数和种类最多的单位之一。此外,输血科申报的“治疗性输血关键技术的研究及临床应用”项目获得军队医疗成果二等奖,皮肤科申报的“瘢痕疙瘩形成原因的探讨及临床干预”项目和麻醉科申报的“缺氧性心肌凋亡保护机制的基础与临床研究”项目均获军队医疗成果三等奖。

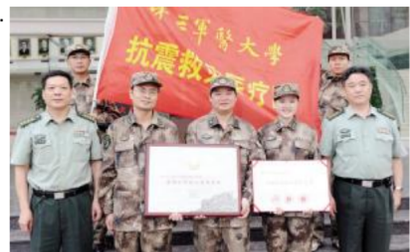
四、获国家卫生部行业重大专项、国家自然科学基金重大国际合作项目、海外青年学者合作研究项目各1项,均填补医院相关空白。

5月,由我院牵头申报的“急进高原人群急性高原病预警、早期诊断及规范化治疗研究”获国家卫生部行业科研专项项目,获得3000万元经费资助,填补了医院千万元以上重大项目长期空缺的短板。17个科室共获得40项国家自然科学基金项目,获资助金额合计1297万元。普通外科杨桦教授获1项重大国际合作研究项目,呼吸内科王关嵩教授获1项海外青年学者合作研究基金,均填补了医院相关空白。

五、创先争优活动深入开展。10月22日,我院举行创先争优活动公开承诺大会,全院上下掀起积极践行“一诺三评双兑现”的创先争优热潮。医院被评为“全国医院文化建设先进单位”、“重庆市双拥工作先进单位”,王江获“全国防汛抗洪先进个人”,黄岚入选“感动重庆十大人物”,朱波获“重庆五四青年奖章”,骨科团支部获“重庆市十佳红旗团支部”,心血管外科、妇产科、幼儿园获“重庆市巾帼文明岗”等。学校合唱比赛最高分夺冠,足球比赛折桂,运动会入场式获最佳,全年文体活动成绩突出。全面展示了“新桥人”昂扬的精神状态,激发了全员上下“争第一、创一流”的工作热情,有力推进医院“创先争优”活动的深入开展。



六、青海玉树抗震救灾再次彰显“新桥人”“需要时准能过得硬”的团队精神。4月14日,青海玉树发生7.1级强烈地震,我院于第一时间派出6位专家奔赴灾区,参加抗震救灾医疗救治。在海拔4000余米的雪域高原,他们不顾严重的高原反应,置个人安危于度外,加班加点救治伤员,悉心钻研救治方法。先后用精湛高超的医术救治了200余位地震伤员和救援人员,受到藏族同胞和战士们的高度赞誉。全院人员也积极行动起来,纷纷向灾区人民捐献爱心,为来院救治的灾区伤员提供科学救治。我院队员参加的学校高原病防治医疗专家组荣获“全国抗震救灾英雄集体”荣誉称号,再次体现了“需要时准能过得硬”的团队精神。



七、医疗毛收入近19亿元,同比增长近40%,再创历史新高。全年门诊量101.17万人次(日最高门诊量4844人次),同比增长37.6%,出院6.74万人次,同比增长26.8%,开展手术20756台次,同比增长37.6%,平均住院日12.33日,同比缩短0.02天,各项医疗指标持续大幅度攀升。

八、杨桦教授受聘“长江学者”,三人入选总后三星人才。10月20日,普通外科主任杨桦教授受聘“长江学者”特聘教授签约仪式隆重举行,成为我院首位获此殊荣专家,呼吸内科钱桂生教授获“伯乐奖”,心内科黄岚教授和呼吸内科王关嵩教授分获总后科技新星和新星,也是我院人才建设,特别是高层次领军人才建设的标志性成果,体现了校、院两级党委对人才队伍建设的高度重视。此外,我院呼吸内科副主任吴国民教授、胸外科副主任闵家新教授、妇产科主任杨鹰副教授三人荣获军队院校育才奖“银奖”。

九、创新救治“亚洲第一胖”,22项新技术新业务彰显大器官疾病综合救治优势更加突出。获军队临床高新技术重大项目1项,重点项目3项,18个项目提交2010年度校级新技术等级评定。开展“自体骨髓干细胞移植治疗终末期肝病”6例,组织了“亚洲第一胖”梁用的临床诊疗,不仅将其从死亡边缘抢救回来,还成功为其减重100余斤。

十、新门急诊楼一期工程投入使用,建成国内最大血液透析中心,国际联合实验室投入运行,硬件平台建设再上新台阶。2月12日,我院新门急诊楼一期工程投入试运行。该门急诊大楼被誉为国内首个航站楼式门诊大楼,建筑面积达8万平方米,接诊量居国内前列。该大楼不仅在外形上体现了机场航站楼风格,楼内所有诊疗设施布局均按照登机岛模式设置,突出了人性化、科学化、信息化和现代化,为市民提供了十分方便、快捷、高效、舒适的就诊环境。11月5日,国内最大血液透析中心在我院建成,目前,该中心共有156台透析机,是国际上台数最多、透析量最大的血液透析平台,人性化、智能化、环保化、档次高、规模大,管道物流的现代化特色鲜明,为患者提供了国际一流的服务。4月11日,由我院与瑞典隆德大学医学院联合建立的“重庆新隆思迪国际联合实验室”举行剪彩典礼,并正式投入运行,将通过合作双方互派人员开展交流、合作争取重大科研项目,联合开发新药、生物制品、新型医疗器械等,建成国际先进的科研基地、人才培养基地和成果转化基地。

科学统筹 提升重点 创先争优 安全发展

辉煌“十一五”我们共同见证

编者按:十五年以来,医院在总后、学校、医院党委坚强领导下,经过全院同志的团结拼搏、创新创业,医院“主干学科强、临床技术好、教学积淀厚、军事发展快、和谐氛围浓、创业热情高、校园环境美”的主体特色和个性特征更加鲜明,全面建设保持了又好又快的强劲发展势头,圆满完成了“十一五”规划目标。本报特用十个“最”让我们在共同见证“十一五”辉煌基础上,进一步激发工作热情,科学谋划、携手共创“十二五”的美好明天。

最根本的变化是观念更新

扎实推进深入学习实践科学发展观活动,全面实施“二次创业、科学发展”战略,科学发展的理念和强化深化具体化“两个取胜”的办学思想更加深入人心,党委引领科学发展的能力显著增强,院党委被表彰为总后先进师团级党委。



最鲜明的特点是快速发展

2010年,医院门急诊量达101.17万人次,住院收容6.74万人次,医疗收入近19亿元。较2005年,各项指标均实现了翻番甚至数倍的增长。



最抢眼的表现是军事卫勤

投入专项经费1000万元创新建设了卫生列车模拟训练基地,自主研发的卫生列车已经下线。圆满完成了“总后岗位练兵成果检查”、全军“先行2009”实兵演练、抗冰防冻灾、抗震救灾、抗旱救灾等重大应急救援任务,医院被军委、总部首长赞誉“为需要时准能过得硬”的坚强集体,先后有6人受到党中央、国务院和国家卫生部等表彰。



最重大的突破是教学工作

以《临床医学专业临床课程体系综合化改革与实践》获得军队、重庆市教学成果一等奖,以《内科学及野战内科学》被评为国家级精品课程和“十一五”规划教材为标志,医院高显示度教学成果取得重大突破,本科教学评价工作为学校实现“保优争先”的目标做出了应有贡献,医院教学工作又迈上了新的更高台阶。



最强劲的升位是学科人才

国家重点学科由2个增加到10个,军队重点由5个增加到8个,新增长江学者特聘教授1名、新世纪百千万工程国家级人选2名、求是奖1名、教育部“新世纪优秀人才支持计划”资助对象1名、总后伯乐奖1名、科技新星6名,领军人才的层次有了明显提升,基础人才队伍也实现了由数量规模型向质量效益型转变,支撑医院谋求更大发展的人才整体实力有了新的大幅增强。



最明显的进步是科技创新

新获包含1项国家科技进步二等奖在内的国家、军队和省部级二等奖以上科研成果20项,2009年发表SCI论文62篇,2010年达到88篇,医院科研工作又取得了新的进步和更大积累。



最突出的加强是为兵服务

实施了为部队服务“百千万工程”,为近万名抗震救灾及边远艰苦地区官兵进行健康咨询和医疗保障,为空军某部1000余名官兵进行健康体检;选派40多名专家教授深入到青藏线、贵州铜仁等地开展健康军营行活动,深受广大基层官兵好评;顺利完成某部5300余名官兵医疗保障转隶任务,医院“为兵服务大检查”在总后系统名列前茅。



最巨大的改善是硬件支撑

自筹资金投入建设的第三住院部、健康管理中心、新的门诊急诊大楼一期,以及全国最大的透析中心、消化内镜中心等相继运行,医院床位达2400余张,增加了50%以上,等于又新建了一个“十五”初期的“新桥”,医院规模能力和硬件支撑条件大为拓展。



最有力的展示是特色品牌

成功开展了国内首例“体外循环下肾癌‘爬山虎’至双侧肺动脉瘤切除术”,心外科手术、心脏介入、造血干细胞、脊柱微创、y刀癫痫刀、脑血管介入、重症监护、血液透析、窥镜诊治等,无论例数还是疗效均大幅提升。大器官疾病综合救治能力同行信服,全国知名。围绕重大典型、高新技术、品牌特色和创新能力,立足央视、《解放军报》等中央新闻媒体报道,持续加大宣传力度,去年医院被总后表彰为新闻报道先进单位,名医名师名科名院形象得到有力展示。



最牢固的基础是安全稳定

高标准完成了北京奥运、国庆60周年、上海世博、广州亚运以及抗震救灾、先行2009实兵演练等重要时期,本科教学评价、重要时期、重大任务的安全维稳工作,防“法轮功”等不法分子渗透和重点领域反弹扎实有效,特殊时期、特殊任务中的难点人员思想疏导坚强有力,实现了“三无”,确保了平安,医院连续4年被学校表彰为安全工作先进单位。

