

子宫断裂女子在我院修复后顺利怀孕

本报讯 吴刘佳报道:3年前在我院妇产科检查后竟发现,其子宫体与子宫颈竟然完全断裂,我在腹腔镜下为她实施宫体与宫颈吻合术。之后患者顺利怀孕,由于其术后只能通过剖腹产生并且难度大,因此妇产科全体医护人员将与幸运妈妈一同努力,创造生命奇迹。

患者刘燕从12岁开始,每次来月经,腹部便疼痛不堪。随着年龄的增长,疼痛加剧。月经量十分稀少,不足正常女孩的三分之一。她十分担心自己怀不上小孩。起初她

以为是气血不足,吃了很多调养的中药,但仍没好转。3年前,刘燕在我院被查出有卵巢畸胎瘤后,术中经检查发现,她的腹腔内除了有一个卵巢肿瘤外,子宫已发生了巨大变化——子宫体与子宫颈之间完全断裂,断端已被黏膜组织封堵。这样的病例在临床上极其罕见,导致月经出现腹部疼痛,疼痛程度也就

变本加厉,且精子根本无法与卵子结合成受精卵,如不手术会导致不孕。因此在腹腔镜下,妇产科专家将宫体与宫颈断裂处的封堵物清除,并通过吻合术成功将两者缝合。“手术完成后,患者就可以像正常女子一样怀孕了。”杨鹰主任说。09年12月,刘燕顺利怀孕了,又回到我院妇产科产检,医生为她做了彻底检查,发现胎儿发育良好,但随着胎儿的不断长大,手术后的子宫能否承受胎儿日渐变大的体积,对于妈妈还是一个巨大挑战,杨鹰主任说:“她的子宫下段只有2.8毫米厚,而这个阶段正常子宫至少要5毫米以上,这样薄的子宫很难承受怀孕晚期的子宫收缩,因此如何生产将是我们面临的更大挑战。”目前她正在我院保胎待产中。

口腔科切下老翁“河马”大巨嘴

本报讯 曹理报道:吃饭只能仰着头,呼气只能靠一个鼻孔,大大的嘴唇堪比“河马”的大嘴,20年来都未能闭嘴。近日,我院口腔颌面外科为四川

武胜县67岁的张九友切下了他这巨大的负担。

据张九友自己回忆,年轻的时候他是一名石匠,有一天当他正在碎石的时候,一块小碎石打在了他的右脸颊上,当时只感觉一阵短暂的剧痛,并无伤痕。但半年,受伤的面颊处先是出现指甲大小的青淤,后来逐渐鼓起一“胡豆”大包块,两年后就疯长到“沙田柚”般大小。巨大的包块导致嘴唇与牙龈肿胀,右侧牙龈上的牙齿也先后掉落。20年来上下嘴唇都不能完全闭合,口水

就不断随着嘴角下流。今年3月,张九友就是因为吃饭不慎戳破了巨大的“嘴唇”,失血不止才到我院诊治。

据我院口腔颌面外科主任谭颖徽教授介绍,检查后发现,他脸颊上这个巨大的包块已经将其右侧上颌骨严重侵蚀,包块内部供血异常丰富,且已经影响他右眼视力,并有继续长大的可能。临床这种现象十分罕见。

在经过周密的手术前准备,专家们耗时近10小时,小心翼翼将其包块切除。经术后病理检查,诊断该包块为骨化纤维肉瘤。目前,张九友手术后恢复良好,已基本恢复。



我院成功救治钢钎贯穿腹部伤员

本报讯 曹理 罗成琴报道:5月2日11时许,正在潼南县一隧道工地施工的民工曾昌前不慎从两米高的施工作业面摔下,被一直径粗细约20mm的钢钎贯穿腹部,鲜血直流,后转入我院经全力抢救后转危为安。

据护送曾昌前的工友介绍,曾昌前今年53岁,是潼南当地人。他在施工途中不慎从两米多高棚架上侧翻横倒倒下,被“钢钎林”中的一根钢钎从其右侧腹部穿入,经皮下约40cm从腹腔后侧穿出。为及时救人,工友们就

在工地上找到专用设备将穿过曾昌前肚子的钢钎整体剪断,抬着他连着一截近1米长的钢钎将其送到当地医院救治,经简单处理后,于14时转入我院急诊科抢救。

我院急诊科医生为其立即建立静脉输液通道,进行心电图监护,并针对其伤情进行胸腹部X光、头部CT等检查。据介绍,经过快速的检查后医生发现,从曾昌前肚子贯穿而过的钢钎紧贴其腹膜而过,暂无腹腔内脏器损害。但由于钢钎贯穿过的

世界哮喘日“哮喘患者大讲堂”



由中国哮喘联盟、卫生部疾病预防控制局与中国医师协会呼吸医师分会主办在全国7所城市举办“世界哮喘日”系列活动,全国第一站于5月2日在我院科教中心阶梯教室举办哮喘健康讲座--哮喘患者大讲堂,这也是西南地区唯一一站进行哮喘宣讲,呼吸内科主任王长征教授在会上做了《哮喘是什么疾病?》等知识讲座。(吴刘佳)



近日,我院会堂附瘤研究所国际会议厅举办“癌症的预防与治疗”专题讲座,该科谢启超博士向到会的150余位患者介绍了目前临床防治癌症的最新进展,并赠送了“癌症的预防和治疗知识”手册。(曹理)



近日,由我院神经内科牵头承办第六届脑血管介入诊疗学习班在渝召开。来自云、贵、川、桂、渝等地的80余位脑血管介入临床医生参加了培训,学员们将通过此次培训班的学术交流,充分认识脑血管疾病的发病机制及在支架介入治疗术前进行全面风险评估及控制,进一步提高脑血管病介入诊疗的治疗率,造福更多的患者。(曹理)

周边血管密布,如果盲目取出钢钎将可能刺破腹股沟处的大血管,时刻危及生命。

经专家们会诊,决定为其进行手术取出钢钎。在普通外科副主任马小干副教授带领下,经两个多小时努力,先将沿钢钎贯穿的腹部皮肤切开,然后将钢钎取出。由于钢钎有锈迹、污物等,他们还创面进行彻底的清洗消毒,以避免伤口的感染。目前,该患者生命体征平稳,正在逐步恢复中。



近日,在我院普通外科学习室举办了该科“健康大讲堂”系列讲座之一“痔疮的预防与治疗”,由该科王立明教授为市民、病区患者及家属,讲解“痔疮的治疗与预防”相关科普知识以及治疗新技术等,50余人聆听了讲座。(吴刘佳)

妹妹放弃高考捐骨髓 我院全力挽救白血病哥哥

本报讯 吴刘佳 张晨光报道:哥哥工作两个月被查出患有白血病,为了挽救哥哥的生命,正读高三的妹妹不仅放弃高考,辍学在外打工,还义无反顾的捐献出自己的骨髓。近日,在我院输血科血液科采集妹妹的“外周血和骨髓”造血干细胞为哥哥做移植,目前,哥哥已平安出仓,与妹妹一同迎接美好明天。

断,他患上了慢性粒细胞白血病。这个消息对于原本幸福的一家来说无异于晴天霹雳。父母为了给他治病,辞掉了在外的工作,带着他来到了我院血液科进行化疗。

王俊入院后,血液科高蕾博士帮助他在中华骨髓库中寻找“全相合”匹配的骨髓,但几个月过去,仍没找到充分合适的,因此只有在亲属间考虑外周血加骨髓造血干细胞半相合移植治疗,王俊的父亲、侄子等家属先后经过了检测,但配型都不符合。妈妈一直有严重贫血,即使配型成功也不能移植。在得知哥哥病情后,为了缓解家里的经济负担,寒假之后,

2009年9月,哥哥从山东一所职业技术学院毕业,妹妹正处于高三上学期紧张学业中,成绩一直处于班上前五名,并立志报考上海复旦大学。然而,哥哥在毕业之后陆续出现发烧等身体不适症状。经诊

断,他患上了慢性粒细胞白血病。这个消息对于原本幸福的一家来说无异于晴天霹雳。父母为了给他治病,辞掉了在外的工作,带着他来到了我院血液科进行化疗。

王俊入院后,血液科高蕾博士帮助他在中华骨髓库中寻找“全相合”匹配的骨髓,但几个月过去,仍没找到充分合适的,因此只有在亲属间考虑外周血加骨髓造血干细胞半相合移植治疗,王俊的父亲、侄子等家属先后经过了检测,但配型都不符合。妈妈一直有严重贫血,即使配型成功也不能移植。在得知哥哥病情后,为了缓解家里的经济负担,寒假之后,

简讯

★5月6日,我院健康体检中心孟祥贵主任、卓护士长、贾护士长等专程来到干休所,为行动不便、不能前往体检中心参检的老干部上门体检,并对老干部们进行抽血、听诊等常规检查,老干部们个个感动不已。(吴刘佳)

★近日,重庆市医学会召开了“重庆市第四届高压氧医学专委会换届选举会”,我院高压氧治疗中心主任李宁当选为重庆市第四届高压氧医学专委会副主任委员。此外,李宁主任在3月15日当选为全国高检委名医院发展促进专业委员会高压氧医学专业副主任委员。(曹理 张晨光)

相信偏方遭毁容 血液科为女子移植“换颜”

本报讯 吴刘佳报道:患者17岁时就患上了罕见的天疱疮,身体和脸部都脱皮溃烂。5年来,她靠吃激素控制并稳定住病情,后因为听信江湖赤脚医生的偏方,服用了一些她至今不知为何物的中药粉,全身发烫红肿,脸上皮肤也开始溃烂。近日,在我院血液科接受治疗,该科为她进行移植治疗,目前已成功出仓。

原本清秀的脸庞却又红肿,坐在病床上的晓美不乏年轻女孩爱美的天性,拿过口罩来戴在脸上。她记得当时是初秋,天气热蚊子也多,最初没有放在心上,到后来越来越严重才开始去就医,后诊断为免疫性疾病天疱疮,为了使自己的皮肤保持正常,她只有每天坚持吃激素,最多时一天甚至达到20颗。

去年12月,晓美准备回南川区老家休息一段时间,听说一个赤脚医生医术很高明,治好了远近很多疑难杂症。晓美花了1400多元购买了1个多月的赤脚医生配的草药。过了一个多月时,她就感觉全身的皮肤发烫,又红又肿,脸上的疹子又冒了出来,痒痛不已的晓美忍不住挠破了皮肤,脸部开始溃烂。这才转至我院血液科接受正规治疗。

突出『五大要素』坚持『一流标准』推进『五个建设』



崇德·博学 聚萃·鼎新

认真组织传达学习 群策群议推进发展

院党委中心组集中学习总后孙政委在学校考核结束时的重要讲话

本报讯 陈晓霞报道:5月6日上午,院党委中心组、协理员在政治部会议室集中学习了总后孙政委在学校考核结束时的重要讲话,并就“如何按照孙政委”重要讲话、谈体会,以孙政委重要讲话

精神为指导,立足本职工作查找问题、分析情况、谋划对策,如:何永煌副院长指出要“以条令条例为基本,狠抓全院教职员工的军人意识”,医教部高加蓉主任强调要“建立健全研究生队伍的教育制度,重视研究生队伍的建设”,政治部钱文艺主任提出

信息多元化。何永煌副院长、医教部高加蓉主任、政治部钱文艺主任及各片区协理员纷纷结合工作实际谈感想、谈认识、谈体会,以孙政委重要讲话精神为指引,立足本职工作查找问题、分析情况、谋划对策,如:何永煌副院长指出要“以条令条例为基本,狠抓全院教职员工的军人意识”,医教部高加蓉主任强调要“建立健全研究生队伍的教育制度,重视研究生队伍的建设”,政治部钱文艺主任提出

“五个一流标准”,即在“政治建院”、“质量强院”、“人才兴院”、“从严治院”、“党委管院”五个方面要做到坚持一流标准;要做到坚持“五个一流标准”,就要在医院建设方面贯穿“十化”,即:理念先进性、技术集成化、诊疗科学化、人才综合化、学科复合化、流程预测化、管理精细化、环境生态化、服务卓越化。

是对孙政委重要讲话的初步学习,党委机关、党总支、党支部要以不同形式继续学习,把孙政委重要讲话精神学深悟透,切实以“五个一流标准”推进医院各项建设又好又快发展。他指出,学习领会孙政委重要讲话要有“三个意识”:一是要突出“五大要素”,二是要坚持“一流标准”,三是要推进“五个建设”。他强调,要认真学习贯彻孙政委重要讲话中对学校建设“五个方面”的充分肯定,进一步增强全院教职员工的创业热情;要深刻认识孙政委重要讲话指出的学校发展面临的“五个如何”的现实课题,进一步调整发展思路,搞好顶层设计,要坚决按照孙政委重要讲话中对学校建设发展必须坚持“五个一流标准”的具体要求,对接项目抓落实,进一步推进医院二次创业、科学发展

在全院教职员工特别是非现役人员的教育上要“一体化教育与军事化管理相结合”的新理念等。

最后,范志民政委强调,此次学习是对孙政委重要讲话的初步学习,党委机关、党总支、党支部要以不同形式继续学习,把孙政委重要讲话精神学深悟透,切实以“五个一流标准”推进医院各项建设又好又快发展。他指出,学习领会孙政委重要讲话要有“三个意识”:一是要突出“五大要素”,二是要坚持“一流标准”,三是要推进“五个建设”。他强调,要认真学习贯彻孙政委重要讲话中对学校建设“五个方面”的充分肯定,进一步增强全院教职员工的创业热情;要深刻认识孙政委重要讲话指出的学校发展面临的“五个如何”的现实课题,进一步调整发展思路,搞好顶层设计,要坚决按照孙政委重要讲话中对学校建设发展必须坚持“五个一流标准”的具体要求,对接项目抓落实,进一步推进医院二次创业、科学发展

在全院教职员工特别是非现役人员的教育上要“一体化教育与军事化管理相结合”的新理念等。

“四个一”发展思路推医院团建工作再上台阶

本报讯 梁健 周芬报道:5月4日,我院共青团支部作为驻渝部队唯一单位上榜“2009年度重庆市十佳五四红旗团支部”名单,肿瘤科副主任朱波教授荣获第十四届“重庆青年五四奖章”,标志着我院团建工作再上新台阶。

近年来,我院团委认真贯彻落实党的十七大、十七届四中全会和重庆市共青团基层工作会议精神,深入学习实践科学发展观,按照院第六次团代会确立的“四个一”的发展思路(即:实施一项工程——青春导航工程;推进一步战略——创业建功战略;搭建一项平台——青年成才平台;加快一项改革——团建创优改革),坚持党建带团建,以医教研创新为主题,以培养“打得赢、不变质”高素质人才为目标,以人才群体有效聚合为手段,组织广大团员青年大胆创新、勇于探索,为推进医院二次创业科学发展发挥了生力军作用。

如今,“奉献爱心、卓越服务”已经成为我院广大团员青年参与和谐社会建设的青春风景线。据悉,我院团委还于2008年被评为“全国五四红旗团委”。

近年来,我院团委认真贯彻落实党的十七大、十七届四中全会和重庆市共青团基层工作会议精神,深入学习实践科学发展观,按照院第六次团代会确立的“四个一”的发展思路(即:实施一项工程——青春导航工程;推进一步战略——创业建功战略;搭建一项平台——青年成才平台;加快一项改革——团建创优改革),坚持党建带团建,以医教研创新为主题,以培养“打得赢、不变质”高素质人才为目标,以人才群体有效聚合为手段,组织广大团员青年大胆创新、勇于探索,为推进医院二次创业科学发展发挥了生力军作用。

如今,“奉献爱心、卓越服务”已经成为我院广大团员青年参与和谐社会建设的青春风景线。据悉,我院团委还于2008年被评为“全国五四红旗团委”。

近年来,我院团委认真贯彻落实党的十七大、十七届四中全会和重庆市共青团基层工作会议精神,深入学习实践科学发展观,按照院第六次团代会确立的“四个一”的发展思路(即:实施一项工程——青春导航工程;推进一步战略——创业建功战略;搭建一项平台——青年成才平台;加快一项改革——团建创优改革),坚持党建带团建,以医教研创新为主题,以培养“打得赢、不变质”高素质人才为目标,以人才群体有效聚合为手段,组织广大团员青年大胆创新、勇于探索,为推进医院二次创业科学发展发挥了生力军作用。

如今,“奉献爱心、卓越服务”已经成为我院广大团员青年参与和谐社会建设的青春风景线。据悉,我院团委还于2008年被评为“全国五四红旗团委”。

近年来,我院团委认真贯彻落实党的十七大、十七届四中全会和重庆市共青团基层工作会议精神,深入学习实践科学发展观,按照院第六次团代会确立的“四个一”的发展思路(即:实施一项工程——青春导航工程;推进一步战略——创业建功战略;搭建一项平台——青年成才平台;加快一项改革——团建创优改革),坚持党建带团建,以医教研创新为主题,以培养“打得赢、不变质”高素质人才为目标,以人才群体有效聚合为手段,组织广大团员青年大胆创新、勇于探索,为推进医院二次创业科学发展发挥了生力军作用。

如今,“奉献爱心、卓越服务”已经成为我院广大团员青年参与和谐社会建设的青春风景线。据悉,我院团委还于2008年被评为“全国五四红旗团委”。

近年来,我院团委认真贯彻落实党的十七大、十七届四中全会和重庆市共青团基层工作会议精神,深入学习实践科学发展观,按照院第六次团代会确立的“四个一”的发展思路(即:实施一项工程——青春导航工程;推进一步战略——创业建功战略;搭建一项平台——青年成才平台;加快一项改革——团建创优改革),坚持党建带团建,以医教研创新为主题,以培养“打得赢、不变质”高素质人才为目标,以人才群体有效聚合为手段,组织广大团员青年大胆创新、勇于探索,为推进医院二次创业科学发展发挥了生力军作用。

如今,“奉献爱心、卓越服务”已经成为我院广大团员青年参与和谐社会建设的青春风景线。据悉,我院团委还于2008年被评为“全国五四红旗团委”。

近年来,我院团委认真贯彻落实党的十七大、十七届四中全会和重庆市共青团基层工作会议精神,深入学习实践科学发展观,按照院第六次团代会确立的“四个一”的发展思路(即:实施一项工程——青春导航工程;推进一步战略——创业建功战略;搭建一项平台——青年成才平台;加快一项改革——团建创优改革),坚持党建带团建,以医教研创新为主题,以培养“打得赢、不变质”高素质人才为目标,以人才群体有效聚合为手段,组织广大团员青年大胆创新、勇于探索,为推进医院二次创业科学发展发挥了生力军作用。

如今,“奉献爱心、卓越服务”已经成为我院广大团员青年参与和谐社会建设的青春风景线。据悉,我院团委还于2008年被评为“全国五四红旗团委”。

近年来,我院团委认真贯彻落实党的十七大、十七届四中全会和重庆市共青团基层工作会议精神,深入学习实践科学发展观,按照院第六次团代会确立的“四个一”的发展思路(即:实施一项工程——青春导航工程;推进一步战略——创业建功战略;搭建一项平台——青年成才平台;加快一项改革——团建创优改革),坚持党建带团建,以医教研创新为主题,以培养“打得赢、不变质”高素质人才为目标,以人才群体有效聚合为手段,组织广大团员青年大胆创新、勇于探索,为推进医院二次创业科学发展发挥了生力军作用。

坚决贯彻落实首长指示 加快推进医院科学发展

院党委中心组传达学习总后孙政委在学校考核结束时的重要讲话后,医院迅速召开院周会将孙政委重要讲话

精神传达到各单位,全院上下立即行动起来,掀起了学习贯彻落实总后孙政委重要讲话精神的热潮。

院周会后,机关各部、各片区纷纷以部务会、总支会、交班会等形式,组织教职员深入学习领会孙政委重要讲话精神,并结合工作实际展开讨论,引导全员切实以孙政委“坚持五个一流标准”的指示要求,推进医院各项建设朝着更高的标准迈进。在学习、讨论中,大家广开思路,畅所欲言,深入交流,讨论了对贯彻落实孙政委重要讲话的思考和认识,综合起来,大家在五个方面达成了共识:一是瞄准一流抓首位,着力提升加快发展的内动力。进一步推进大力培育当代革命军人核心价值观主题教育活动和深化深入学习实践科学发展观活动成果,着眼临床工作特点,进一步推动“三班课”和“五小活动”的展开,强势抓好思想理论武装,强化全员“军魂”意识。二是瞄准一流抓质量,着力提升特色名牌的影响力。坚持姓军为兵为战的办院宗旨,坚定不移沿着质量建设和特色发展的方向,大力打造医院特色品牌,全力推进全军首个医院内军事后勤区建设规划,努力冲击军队科技进步一等奖,深入开展以器官系统为基础的临床课程体系综合化改革,全面冲击国家教学成果一等奖,紧跟临床高新技术前沿,持续打造大器官疾病综合救治医疗技术特色。三是瞄准一流抓人才,着力提升持续发展的竞争力。进一步大力实施领军人才培养的“1520”工程、优秀人才引进的“双十”工程、年轻人才成长的“苗圃”工程、基础人才培养的“双百”工程,持续深化科室主任、副主任和护士长聘任制改革,完善“以课题项目定岗位、以文章档次定报酬、以成果贡献定待遇”的人才引进激励机制等,努力营造优秀人才脱颖而出的良好氛围。四是瞄准一流抓管理,着力提升科室快速有效的运转力。努力探索建立高效便捷的科室业务管理运行新机制,如科主任和首席专家负责制、“四快一好”临床收治新模式、亚专科化的临床诊断治疗管理新机制等,走出一条富有新桥特色的医疗运行新模式。五是瞄准一流抓班子,着力提升驾驭全局的统揽力。以建设学习型党委为抓手,采取专题学习、课题型调研、对策性研讨、异地式见学等形式,不断提高党委一班人的战略思维和引领单位科学发展的能力。

院周会后,机关各部、各片区纷纷以部务会、总支会、交班会等形式,组织教职员深入学习领会孙政委重要讲话精神,并结合工作实际展开讨论,引导全员切实以孙政委“坚持五个一流标准”的指示要求,推进医院各项建设朝着更高的标准迈进。在学习、讨论中,大家广开思路,畅所欲言,深入交流,讨论了对贯彻落实孙政委重要讲话的思考和认识,综合起来,大家在五个方面达成了共识:一是瞄准一流抓首位,着力提升加快发展的内动力。进一步推进大力培育当代革命军人核心价值观主题教育活动和深化深入学习实践科学发展观活动成果,着眼临床工作特点,进一步推动“三班课”和“五小活动”的展开,强势抓好思想理论武装,强化全员“军魂”意识。二是瞄准一流抓质量,着力提升特色名牌的影响力。坚持姓军为兵为战的办院宗旨,坚定不移沿着质量建设和特色发展的方向,大力打造医院特色品牌,全力推进全军首个医院内军事后勤区建设规划,努力冲击军队科技进步一等奖,深入开展以器官系统为基础的临床课程体系综合化改革,全面冲击国家教学成果一等奖,紧跟临床高新技术前沿,持续打造大器官疾病综合救治医疗技术特色。三是瞄准一流抓人才,着力提升持续发展的竞争力。进一步大力实施领军人才培养的“1520”工程、优秀人才引进的“双十”工程、年轻人才成长的“苗圃”工程、基础人才培养的“双百”工程,持续深化科室主任、副主任和护士长聘任制改革,完善“以课题项目定岗位、以文章档次定报酬、以成果贡献定待遇”的人才引进激励机制等,努力营造优秀人才脱颖而出的良好氛围。四是瞄准一流抓管理,着力提升科室快速有效的运转力。努力探索建立高效便捷的科室业务管理运行新机制,如科主任和首席专家负责制、“四快一好”临床收治新模式、亚专科化的临床诊断治疗管理新机制等,走出一条富有新桥特色的医疗运行新模式。五是瞄准一流抓班子,着力提升驾驭全局的统揽力。以建设学习型党委为抓手,采取专题学习、课题型调研、对策性研讨、异地式见学等形式,不断提高党委一班人的战略思维和引领单位科学发展的能力。

院周会后,机关各部、各片区纷纷以部务会、总支会、交班会等形式,组织教职员深入学习领会孙政委重要讲话精神,并结合工作实际展开讨论,引导全员切实以孙政委“坚持五个一流标准”的指示要求,推进医院各项建设朝着更高的标准迈进。在学习、讨论中,大家广开思路,畅所欲言,深入交流,讨论了对贯彻落实孙政委重要讲话的思考和认识,综合起来,大家在五个方面达成了共识:一是瞄准一流抓首位,着力提升加快发展的内动力。进一步推进大力培育当代革命军人核心价值观主题教育活动和深化深入学习实践科学发展观活动成果,着眼临床工作特点,进一步推动“三班课”和“五小活动”的展开,强势抓好思想理论武装,强化全员“军魂”意识。二是瞄准一流抓质量,着力提升特色名牌的影响力。坚持姓军为兵为战的办院宗旨,坚定不移沿着质量建设和特色发展的方向,大力打造医院特色品牌,全力推进全军首个医院内军事后勤区建设规划,努力冲击军队科技进步一等奖,深入开展以器官系统为基础的临床课程体系综合化改革,全面冲击国家教学成果一等奖,紧跟临床高新技术前沿,持续打造大器官疾病综合救治医疗技术特色。三是瞄准一流抓人才,着力提升持续发展的竞争力。进一步大力实施领军人才培养的“1520”工程、优秀人才引进的“双十”工程、年轻人才成长的“苗圃”工程、基础人才培养的“双百”工程,持续深化科室主任、副主任和护士长聘任制改革,完善“以课题项目定岗位、以文章档次定报酬、以成果贡献定待遇”的人才引进激励机制等,努力营造优秀人才脱颖而出的良好氛围。四是瞄准一流抓管理,着力提升科室快速有效的运转力。努力探索建立高效便捷的科室业务管理运行新机制,如科主任和首席专家负责制、“四快一好”临床收治新模式、亚专科化的临床诊断治疗管理新机制等,走出一条富有新桥特色的医疗运行新模式。五是瞄准一流抓班子,着力提升驾驭全局的统揽力。以建设学习型党委为抓手,采取专题学习、课题型调研、对策性研讨、异地式见学等形式,不断提高党委一班人的战略思维和引领单位科学发展的能力。

院周会后,机关各部、各片区纷纷以部务会、总支会、交班会等形式,组织教职员深入学习领会孙政委重要讲话精神,并结合工作实际展开讨论,引导全员切实以孙政委“坚持五个一流标准”的指示要求,推进医院各项建设朝着更高的标准迈进。在学习、讨论中,大家广开思路,畅所欲言,深入交流,讨论了对贯彻落实孙政委重要讲话的思考和认识,综合起来,大家在五个方面达成了共识:一是瞄准一流抓首位,着力提升加快发展的内动力。进一步推进大力培育当代革命军人核心价值观主题教育活动和深化深入学习实践科学发展观活动成果,着眼临床工作特点,进一步推动“三班课”和“五小活动”的展开,强势抓好思想理论武装,强化全员“军魂”意识。二是瞄准一流抓质量,着力提升特色名牌的影响力。坚持姓军为兵为战的办院宗旨,坚定不移沿着质量建设和特色发展的方向,大力打造医院特色品牌,全力推进全军首个医院内军事后勤区建设规划,努力冲击军队科技进步一等奖,深入开展以器官系统为基础的临床课程体系综合化改革,全面冲击国家教学成果一等奖,紧跟临床高新技术前沿,持续打造大器官疾病综合救治医疗技术特色。三是瞄准一流抓人才,着力提升持续发展的竞争力。进一步大力实施领军人才培养的“1520”工程、优秀人才引进的“双十”工程、年轻人才成长的“苗圃”工程、基础人才培养的“双百”工程,持续深化科室主任、副主任和护士长聘任制改革,完善“以课题项目定岗位、以文章档次定报酬、以成果贡献定待遇”的人才引进激励机制等,努力营造优秀人才脱颖而出的良好氛围。四是瞄准一流抓管理,着力提升科室快速有效的运转力。努力探索建立高效便捷的科室业务管理运行新机制,如科主任和首席专家负责制、“四快一好”临床收治新模式、亚专科化的临床诊断治疗管理新机制等,走出一条富有新桥特色的医疗运行新模式。五是瞄准一流抓班子,着力提升驾驭全局的统揽力。以建设学习型党委为抓手,采取专题学习、课题型调研、对策性研讨、异地式见学等形式,不断提高党委一班人的战略思维和引领单位科学发展的能力。

院周会后,机关各部、各片区纷纷以部务会、总支会、交班会等形式,组织教职员深入学习领会孙政委重要讲话精神,并结合工作实际展开讨论,引导全员切实以孙政委“坚持五个一流标准”的指示要求,推进医院各项建设朝着更高的标准迈进。在学习、讨论中,大家广开思路,畅所欲言,深入交流,讨论了对贯彻落实孙政委重要讲话的思考和认识,综合起来,大家在五个方面达成了共识:一是瞄准一流抓首位,着力提升加快发展的内动力。进一步推进大力培育当代革命军人核心价值观主题教育活动和深化深入学习实践科学发展观活动成果,着眼临床工作特点,进一步推动“三班课”和“五小活动”的展开,强势抓好思想理论武装,强化全员“军魂”意识。二是瞄准一流抓质量,着力提升特色名牌的影响力。坚持姓军为兵为战的办院宗旨,坚定不移沿着质量建设和特色发展的方向,大力打造医院特色品牌,全力推进全军首个医院内军事后勤区建设规划,努力冲击军队科技进步一等奖,深入开展以器官系统为基础的临床课程体系综合化改革,全面冲击国家教学成果一等奖,紧跟临床高新技术前沿,持续打造大器官疾病综合救治医疗技术特色。三是瞄准一流抓人才,着力提升持续发展的竞争力。进一步大力实施领军人才培养的“1520”工程、优秀人才引进的“双十”工程、年轻人才成长的“苗圃”工程、基础人才培养的“双百”工程,持续深化科室主任、副主任和护士长聘任制改革,完善“以课题项目定岗位、以文章档次定报酬、以成果贡献定待遇”的人才引进激励机制等,努力营造优秀人才脱颖而出的良好氛围。四是瞄准一流抓管理,着力提升科室快速有效的运转力。努力探索建立高效便捷的科室业务管理运行新机制,如科主任和首席专家负责制、“四快一好”临床收治新模式、亚专科化的临床诊断治疗管理新机制等,走出一条富有新桥特色的医疗运行新模式。五是瞄准一流抓班子,着力提升驾驭全局的统揽力。以建设学习型党委为抓手,采取专题学习、课题型调研、对策性研讨、异地式见学等形式,不断提高党委一班人的战略思维和引领单位科学发展的能力。

院周会后,机关各部、各

发扬抗震救灾精神 再谱科学发展新篇

编者按:5月2日,我院前往青海玉树地震灾区开展抗震救灾的5位队员随学校医疗队胜利凯旋。学校罗长坤副校长、训练部王云贵部长等校领导随赴机场迎接。医院

在办公楼前举行隆重欢迎仪式。王卫东院长、范志民政委等院部领导、部分专家教授及队员家属迎接英雄回家。队员们在高海拔、高寒的地震灾区意志坚强、作风过硬、医

政并重、救治科学,高质量地完成了救援人 抗震救援经验,针对高原抗震救灾中的新问 题,新发现,着眼临床科研进行深入探索,院 党委也号召全院人员向他们学习,不畏艰 难,努力进取,推进医院二次创业迈新步。



5月2日,学校罗长坤副校长,训练部王云贵部长等校领导随赴机场迎接。

总结经验弘扬作风 深化研究寻求突破 医院召开赴青海玉树抗震救灾医疗队凯旋座谈会

本报讯 曾理报道:5月6日下午,我院在科教中心会议室举办赴青海玉树抗震救灾医疗队队员凯旋座谈会,范志民政委、王小平副政委、政治部钱文艺主任、段军军副主任、医教部陈自强副主任等院部领导,赴青海玉树参加抗震救灾队员,有关片区协理员、科室主任等参加了座谈。

会上,骨科副主任任先军教授,呼吸内科林科雄副教授、神经内科邓志宽副教授、呼吸内科胡明冬博士、心血管内科周音频博士、心血管外科彭渝渝等赴玉树抗震救灾队员分别就在震区开展工作的相关情况进行了详细的汇报,并根据此次工作的经验,对下一步卫勤保障工作提出了意见和建议。

呼吸内科主任王长征教授作为科室主任代表了发言。他表示,此次医院赴震区开展救援工作医护人员临床和身体素质都比较好,反应出了我们新桥的水平,圆满地完成了任务。科室将不断总结经验,在以后的卫勤保障工作中做得更好。

范志民政委在总结讲话中指出,此次座谈会是队员们个人总结和集体总结的会议,要通

过此次行动,进一步加强卫勤建设,进一步研究高原病防治,进一步加强野战内科建设。范政委说,此次大家在抗震救灾中做到了英勇出征、顽强工作、救治有力、经验可贵和友谊深厚,充分体现了新桥人综合的素质,值得全院同志学习。在接下来的工作中,范政委要求大家一是要继续保持顽强的战斗作风;二是要深入总结在此次抗震救灾中取得的宝贵临床经验;三是要在总结经验的基础上,找准深化研究的突破口,探索高原病防治的新方法。



医院召开赴青海玉树抗震救灾医疗队凯旋座谈会。



5月2日,医院举行隆重的欢迎仪式,迎接抗震救灾英雄们胜利凯旋。

心路历程

任先军:快速反应,规范流程,科学救治 我曾在2008年汶川大地震中作为总后专家组的成员参加了对伤员后期治疗的巡诊,但在这次的救援中感觉反应更迅速、流程更规范、治疗也更科学高效了。

相对于2008年的那次救援,感觉我们这次的行动更加迅速了,地震发生后很快开始了对伤员救治的专家会诊。而且,在总后卫生部相关领导的直接率领下,我们先后去了8所驻地军医院为700余位伤员进行了会诊。通过专家组会诊,救治工作更加科学高效。

林科雄:新桥人敢“啃”硬骨头 此次大地震赴玉树的救援队伍中多发急性高原性疾病,我们为救援队伍提供了救治保障,也是为整个抗震救灾工作做好了保障,所以感觉到责任非常重大。面对危、急、险、重的病患,我们新桥的医护人员都是迎难而上,敢于“啃”硬骨头。

对于高原肺水肿,我们平时在临床工作中很少接触,但基于我们野战内科研究所曾经也参与过相关的研究,大家也都有在高原和地震灾区展开医疗救治的经验,所以我们新桥的医护人员都能在最危急的时刻顶上去。

期间,我们医护人员共接诊300余例患者,其中输液留观100余例,出现急性高原肺水肿、脑水肿等危重高原反应的患者20余例,均在我们医护人员的救治下转为平安。

邓志宽:科研总结助推临床救治 在此次赴玉树地震灾区的工作中,我们第一个任务是诊疗任务,第二个任务是巡诊,第三个任务是宣教,第四个任务是科研。在此次临床工作中,迫于实施设备的限制,我们也及时通过科研探索,总结出了“及时吸氧试验”和“主动呼吸试验”两个早期诊断高原肺水肿的监测手段,对我们在高原的临床救治工作非常有帮助。

周音频:此次救援对我是一次锻炼 通过此次抗震救灾的救援工作,我感觉到自己受到了很好的锻炼。回来之后感觉什么工作都不再困难了,之前体会很难的事现在感觉不困难了。

这次上去,跟四川的抗震最大的区别是高原高海拔地区环境恶劣,还有就是医疗物资和生活物资的缺乏。有些救援人员因为不能适应高原缺氧环境就非战斗减员,幸好我们在出发前经过了简短的培训,是有备而去。特别是在我们这支队伍中,集中了多个专业的人才,即注重了诊治,也注重了对高原病防治的宣传,在救援队伍中做好了预防的宣教。

胡明冬:注重民族团结,服务民族兄弟 这次发生地震的青海玉树地区,是藏族等少数民族聚集区,所以,我们在这次救援工作中也特别注重民族团结,在接诊藏族同胞时,不仅医疗方面非常好的诊治,还在生活方面给提供最好的保障。

印象特别深的是,两位藏族抱着一个1岁多发烧的小孩四处求医,但都因为缺乏儿科专科医生,没有医疗队能够接诊。当来到我们这里后,孩子的家人说:“你们是三医大的,你们是专家,现在只有你们专家才能把小孩救好!”大家二话不说就开始为小孩诊治。特别是在为其输液时,由于孩子太小血管不好找,彭渝渝师临床经验丰富、胆大心细,一针见血,经过我们一晚上的治疗,小孩体温逐渐趋于正常,孩子的家长非常满意。

彭渝:强大的集体力量支撑着我们 我曾于2008年参加了汶川大地震的救治,也于2009年参加中医药健康军营行活动奔赴了青藏高原,这次再次奔赴高海拔、高寒的玉树地震灾区,每天院部领导、科室主任都在给我们发短信息慰问,让我感觉到温暖,感觉到强大的力量支撑。

此外,我们队员之间就像兄弟姐妹一样,大家都在竭尽所能地相互帮助,团结友爱的集体让我们在寒冷的高原也感觉非常温暖。我从重庆飞西宁,在从西宁坐卡车到玉树,翻越了四万五千4800米的高山,虽然高原反应强烈,但在战友帮助下,我却感觉有一种责任感,有一种必须向前冲的意识。

大视野谋划 大目标牵引 大气魄布局 大举措推进

女子心房长巨瘤

心外科巧手切瘤救命

本报讯 李春梅报道:27岁的林宇心,心脏里长了一个巨大的瘤子,瘤子不但占据了右心房的位置,还导致全身血液循环不畅通,引发全身发肿,随时都有生命危险。近日,在我院心外科见到了已做完手术的林宇,她的心脏功能已基本恢复,已恢复正常生活。

据林宇的父亲林先生介绍,他们是四川南充市人,半年前,女儿只要一说话就咳嗽,并还有心累的症状,当时以为是感冒造成的,治疗后没见好转。在春节前,她的脸开始肿,到当地医院检查,发现胸腔有积液,医生当肺病治疗,复查时发现心脏上有肿瘤。3月份,他带着女儿到北京阜外医院进行手术,可到了北京,经过几家医院诊断,都说不能手术。这时林宇的病情越来越严重,胸腔的积液越来越多,她的心脏严重受压,喝一口水都会要她的命。在北京某医院急诊室,林宇天天被医生下病危通知书,医生劝其回家。看着女儿的病情越来越严重,家人急得都掉下了眼泪,可病情已到了没法挽救的地步。

4月初,林宇父母抱着试试态度,来到我院心外科,心外科主任肖颖彬教授和肿瘤科副主任胡义德教授为其进行了会诊。会诊结果是有手术机会,只是风险性非常高。据我院心外科副主任王宇锋教授介绍,林宇心脏上的肿瘤占据了整个右心房,原本只有3.5公分大,可巨大的瘤子已将右心房扩大到10公分大,是正常人的3倍大。可怕的是瘤子严重压迫心脏,导致全身血液回流受阻,一旦全身血液不畅通,就会导致身体里的蛋白等营养物质渗出,也就是胸腔出现积水,医生每天都会从她胸腔里抽出700毫升左右的液体,可以说她随时都有生命危险。

经过一系列检查,最后林宇被诊断出了7种病:右房实质性病变、右心回流阻塞综合症、低蛋白血症、心功能III级、胸腔积液、心包积液、盆腔积液。要缓解林宇的病情,只有将右心房上的瘤子切除。心外科决定为其在体外循环心脏不停跳的情况下进行瘤子切除术。

术中,肖颖彬教授和王宇锋教授在跳动的的心脏上,小心翼翼地将瘤子切除,由于瘤体过大,把部分心房也切除了,为了能使林宇的心脏有正常的功能,专家们利用林宇自身心包为其再造了一个心房。

术后,经过医护人员的精心护理,林宇心脏功能很快恢复,不但能自己吃饭,还能下地走路。

眼科开设儿童斜弱视门诊

本报讯 李春梅报道:近日,记者从眼科获悉,为了更好地为市民提供服务,眼科特开设儿童斜弱视专家门诊。据悉,该门诊由眼科科主任孙汉军教授坐诊,时间是每周六上午。据了解,孙汉军主任从事临床医疗、科研教学、军事医学卫勤建设和医院管理30余年,在眼科学领域具有系统的理论基础和扎实的

全军肿瘤研究所开展肿瘤防治宣传周活动

本报讯 曾晓艳 曾理报道:4月11日至17日是第16届全国肿瘤防治宣传周,今年的活动主题是:关爱生命,科学防癌,让生活更美好。期间,我院全军肿瘤研究所专家组织开展了一系列肿瘤防治宣传周活动。

据了解,近年来,由于人口老龄化、生活习惯和生活环境的改变,癌症发病率、死亡率一直呈上

早期胃肠道癌症的治疗首选内镜下切除

本报讯 李春梅报道:早期胃肠道癌症的治疗应首选内镜下切除。近日,由我院消化科举办的西南地区“胃肠早癌及病理分析”沙龙会议成功举办,来自重庆、四川、贵州等地区的30余名消化病及消化内镜专家参加了会议。

会上,专家们就国际上的最新胃肠早期癌病理诊断进行了交流,并就胃早期癌内镜诊断和内镜切除病理进行了热烈讨论。

我院组织专家参加沙坪坝区健康工程“周末义诊”活动

本报讯 李春梅报道:4月24日上午,我院组织内分分泌科、疼痛科、整形美容外科、输血科等科室的14名专家参加沙坪坝区健康工程“周末义诊”活动。

在义诊现场,专家们用实际行动践行了人民军医为人民服务的宗旨,为“大市民”送去温暖,送去健康。

热线电话 急救:023-68755555 68755566 挂号预约:023-68755744 68755745 闭路维修:752074 770122 广播室:774791 网络中心:755749 774050

泌尿外科完成西南首例显微镜下阴茎动脉血管吻合术

本报讯 李春梅报道:4月12日,我院泌尿外科科学亚专业组,在易善红副教授的带领下,为一名外伤性勃起功能障碍的患者,完成了西南地区首例显微外科下阴茎血管吻合术。



西部首例巨大食道癌内镜下成功切除

本报讯 李春梅 张竹羽报:4月26日,40岁的刘先生来我院消化内科进行内镜检查,检查发现食管距门齿约28cm处有一包块突出,大约有3.0cm×2.0cm大,经过超声内镜检查确诊包块为平滑肌瘤,该科在内镜下将其成功切除。据悉,内镜下切除如此巨大病变组织在西部地区尚属首次。

据悉,刘先生两个月前觉得在吞咽东西时有梗阻感,当时以为是吃了什么东西被卡住了,就没当回事,可后来越来越堵,只能吃流食。4月26日,刘先生出现上腹部疼痛,特来我院消化内科就诊。入院后消化内科进行了科内病例讨论,由于包块巨大内镜下切除风险较高,在充分与患者交流后又进一步和我院胸外科进

家住重庆渝北区的刘先生,一个月前在一次车祸中,全身受伤多处,在好转后,发现性勃起功能障碍。为了治疗好,特来我院泌尿外科求治。经过相关检查,刘先生需要手术。术中,泌尿外科副主任易善红在手术显微镜的帮助下动脉血管吻合术,供血良好;静脉漏血管逐一结扎,阴茎勃起实验证实未见明显静脉异常返流,勃起硬度达到四级。二者表明手术基本成功。目前患者在进一步恢复中。

阴茎勃起是一个复杂的神经血管现象,临床上常将血管性勃起功能障碍分为动脉性、海绵体性和混合性。动脉性因素包括动脉粥样硬化(atherosclerosis,AS),外伤或手术等医源性因素造成的动脉狭窄、供血不足。其中,弥漫性阴部内动脉粥样硬化所引起的血管性ED最常见。动脉重建术对会阴外伤后动脉损伤的疗效最好,术后近期满意率可达70%。目前腹腔镜下动脉与阴茎背动-静脉吻合术(Hauri术式)和阴茎背深静脉动脉化术(FFV5术式)都被证明具有良好的远期效果。

行了协商,以防出现严重并发症需要外科治疗。4月29日在我科消化内镜中心王雷博士亲自为其进行了内镜下手术切除。术中,专家发现其病变的组织比检查的还要大,大约有3.0cm×2.5cm,术后经过医护人员的精心护理,目前已康复出院。

据消化内科副主任王雷介绍,此类患者既往需要传统开胸治疗,其创伤相对大,同时患者需要较长时间住院且住院费用高,术后并发症较多。而内镜下切除如此巨大病变在西部地区尚属首次,国内也少有报道。这种手术方式对于病人而言痛苦小、手术远期并发症少、花费少同时无外在手术疤痕不影响美观。

甲状腺异位ECT显身手

本报讯 李春梅报道:顽固性头痛的病因尚不清楚,是一种复杂综合征,病人痛苦极大,严重影响着生活和工作质量。我院疼痛科采用甲状腺异位ECT显身手,取得了满意效果。

据国内著名疼痛专家、我院疼痛科主任吴仕明教授介绍,头痛的原因很多,以脑血管病变为多见,其发病与脑基底动脉及其主要分支受牵引,导致颅内外血管扩张或痉挛、脑动脉及颅内结构炎症、椎基底动脉供血不足有关,其中以脑动脉痉挛导致供血不足最为常见。脑缺血缺氧致内源性致痛因子增加,刺激游离神经末梢可引起头痛,并形成恶性循环,促使头痛进一步加剧。科室采用甲状腺异位ECT显身手,加速内源性致痛因子代谢和清除,并调整植物神经功能,去除交感神经紧张,脑组织供血、供氧得到改善,此方法使脑供血供氧得到充分改善,从而可取得缓解头痛的功效。

据消化内科副主任医师王雷介绍,而通过内镜或肠镜将患者的早期癌变组织完全切除,在治愈食管早期病变的同时,保留食管、胃或结肠的结构和消化道正常的消化吸收功能。这是治疗消化道早期癌及癌前病变的有效手段,相对外科手术,内镜下黏膜切除术和内镜下黏膜剥离术具有方法简便、创伤小、痛苦少、安全性高,并发性少、疗效与外科手术相当的特点。目前,我院消化内科采用新技术已成功为多例患者实施手术。

目现场,孟主任就当前年轻人容易患的疾病防治进行了精彩的讲解,并现场解答了听众的提问。(李春梅) 5月6日下午,我院组织健康体检中心主任孟祥贵教授、心内科王江副教授、泌尿外科方强博士、骨科罗刚博士、内分泌科陈敏医师、营养师宋文艺硕士等6名专家前往西南大学开展送医服务。服务中,健康体检中心主任孟祥贵教授为老师们做了专题健康讲座,另外5名专家开展了义诊服务,受到西南大学老师的欢迎。(余江 寇毅 李春梅)

简讯

近日,我院泌尿外科副主任易善红教授前往重庆市委组织部,做客“红岩网”,在线为重庆市各区县党员干部、群众开展了题为《泌尿结石防治》在线直播讲座,并进行了网上答疑活动,回答了主会场、40个区县分会场基层领导干部和广大网友的提问。本次讲座约300人收看,受到在场听众和在线网友的好评。(余江 寇毅 李春梅)

5月5日,我院健康体检中心孟祥贵教授受重庆经济广播电台邀请,前往电台现场做节目。在节



我院组织专家参加沙坪坝区健康工程“周末义诊”活动。