



新华医院报

XINHUA HOSPITAL NEWS

2012年3月31日 星期六

(第321期 本期共4版)

上海交通大学医学院附属

新华医院主办

http://www.xinhuamed.com.cn

对口支援云南龙陵医疗队举行座谈会

我院将在当地实施先天性耳聋筛查、小儿先心病筛选两个慈善项目

□通讯员 陈迎春

本报讯 3月29日,我院第五批对口支援龙陵医疗队在院长徐卫国、副院长吴皓的率领下抵达云南省龙陵县。3月30日上午,在龙陵县人民医院召开了第四批医疗队与第五批医疗队的交接工作座谈会。

徐卫国际长在讲话中指出,我院自2010年以来,已派出四批医疗队共20人对口支援云南省龙陵县人民医院。每一名队员都是经过精心选拔的业务骨干,他们出色地完成了任期内的任务,他希望第五批医疗队员一如既往地地为龙陵县的医疗卫生事业作出贡献。徐卫国际长在座谈会上宣布,新华医院对口支援龙陵县人民医院的项目获得了上海市人民政府对口支援云南的专项资金150万元,将用于龙陵县人民医院购置急需的医疗器械和设备。医院决定在龙陵县乃至整个保山地区实施两个慈善项目,第一项是由我院提供经费的先天性耳聋筛查,第二项是小儿先心病的筛选,筛选出的患儿可到我院进行免费诊治。

吴皓副院长希望第五批及随后的第六批医疗队能圆满完成最后一



3月27日,医院召开对口支援云南龙陵县人民医院第五批医疗队座谈会,院长徐卫国(左四)与医疗队员合影。戴荣/摄

年的对口支援工作。他强调,上海市人民政府给予的150万元专项资金的使用要着重于临床实用,同时兼顾重点学科急需发展的项目,希望医疗队和龙陵县人民医院尽快加以落实。吴皓副院长就先天性耳聋的筛查项目作了具体说明和部署。座谈会上,第四批医疗队员进行了工作总结和经验交流,对各级领导在医疗队对口支援工作期间给予的关心和帮助表示诚挚的感谢。

第五批医疗队由新生儿科副主任张拥军担任队长,内二党支部书记、内分泌科主治医师金杰担任临时党支部书记,另外三名队员分别是来自检验科的张广慧副主任技师、妇科的花晓琳主治医师、手术室的褚绪慧副护士长。

龙陵县人民政府李红梅副县长、龙陵县卫生局黄永炳局长、龙陵县人民医院尹国佑院长等领导出席了座谈会并作发言。

“新华TV”获得上海市卫生系统医院(卫生)文化品牌

专题工作研讨会召开

□通讯员 陆轶铨

本报讯 由上海市卫生系统思想政治工作研究会、上海市卫生局新闻与宣传处联合举行评选的“上海市卫生系统医院(卫生)文化品牌”日前揭晓,我院“新华TV”在全市卫生系统80个评选项目中脱颖而出,获得上海市卫生系统医院(卫生)文化品牌。为了进一步提升新华TV的品牌影响力,3月23日,我院召开2012年新华TV工作研讨会,院长徐卫国、党委书记孙锬等院党政领导出席会议,部分职能部门负责人、临床科室负责人与新华TV工作组共同参与了研讨。

新华TV自2009年10月成立以来,始终坚持围绕中心、服务大局的宗旨,在院党委领导下,把握时代脉搏,不断创新工作思路,努力为职工拓宽言路。作为新华四大文化品牌之一,新华TV定位于“民主管理平台、院务公开途径、监督机制载体、精神文明抓手”,用原创视频内容反映医院精神文明建设成果,宣传医院文化风采。经过两年多的发展,新华TV已有了明确的定位、鲜明的架构和定时定期的播出制

度,“医患中来”、“现场爆料”、“深度报道”等品牌栏目影响力逐渐扩大。在医院党政领导的关心下,目前新华TV的全新开放式演播室也已启用,采、编、播等制播水平正不断提升。

会议由党委书记孙锬主持。宣传部副主任黄首首先作了新华TV工作情况介绍,他详细解读了新华TV的品牌背景、品牌定位、品牌内容、品牌影响力及未来发展方向。之后,与会人员围绕如何继续发挥新华TV作为开展院务公开、民主管理的创新平台作用,如何以新华文化内涵为依托,有效促进医院文化建设与发展,如何进一步发挥新华TV对于医院精神文明建设的稳步推进作用等展开热议。党委副书记顾琦静指出,新华TV的工作要“从一线来,回到一线中去”,不断凸显临床科室在其运作中的作用和地位。要把工作落到实处,扎扎实实服务于医院中心工作,精神文明工作,带动医院医教研各方面的提升。孙书记强调了院党委对于新华TV工作的重视与支持,投入大量人力物力,希望其在坚持自己“山寨”特色的基础上, (下转第2版)

院党委举办首期“党支部书记沙龙”

本报讯 “党支部书记沙龙”是今年院党委为加强党支部建设而搭建的一个互相交流、借鉴经验、分享思路的平台。3月17日,首期以新华本部与新华医院(崇明)党支部工作交流为主题的“党支部书记沙龙”在崇明举行。党委书记孙锬、党委副书记顾琦静,新华医院(崇明)党委书记邢健、执行院长周斌等出席,新华本部与新华医院(崇明)各党支部书记,党务部门负责人等参加了沙龙讨论。活动由顾琦静副书记主持。

会上,大家就如何围绕中心开展党支部工作进行了交流和讨论。我院急诊科支部书记潘曙明、儿内支部书记钱继红、药剂支部书记陆晓彤分别以“党支部工作与科室发展”、“发挥党支部战斗堡垒作用,加强儿科品牌建设”、“支部工作与

科室文化建设”为题分享了支部工作经验。党委办公室副主任顾斌就院本部党支部评估工作的方法和特点进行了介绍。

与会人员围绕如何加强基层党组织建设展开热烈讨论。新华医院(崇明)党委书记邢健在讲话中首先感谢了新华本部党委对分院党建工作的指导和帮助,将紧紧依靠本部的支持,正视差距、认真梳理、狠抓落实、重在行动,做好与本部的对接工作。

党委书记孙锬最后作总结发言。他对首期“党支部书记沙龙”的成功举办表示了肯定,指出沙龙的活动形式是党建工作载体的一种创新,有利于加强各基层党组织的沟通与交流,营造宽松和谐的团队学习氛围,相互启迪,激发创新灵感,实现党建工作成果共享。(党办)

“重症疑难性儿童皮肤病的遗传学基础研究与应用”成果鉴定会举行

鉴定委员会认为:姚志荣教授领衔的研究推动了我国重症疑难性儿童皮肤病的发展,总体达到国际先进水平

□通讯员 李明

本报讯 3月2日,教育部科技发展中心在我院召开了由皮肤科主任姚志荣教授领衔的研究项目“重症疑难性儿童皮肤病的遗传学基础研究与应用”科技成果鉴定会,教育部科技发展中心成果办公室刘爽出席并主持鉴定会,中华医学会皮肤性

病学学会主任委员张学军教授担任鉴定委员会主席。

姚志荣皮肤科团队历经10余年,对重症疑难性儿童皮肤病的遗传学基础与临床应用进行了大量的研究。该项目开展了迄今国内最大样本的特应性皮炎临床特征研究。通过1008例特应性皮炎患者的临床特征分析,发现三项对于早期诊断特应性皮炎具有潜在应用价值的临床体征;在特

应性皮炎基础研究方面,通过对中国南、北方600例特应性皮炎患者进行中间丝聚蛋白基因(filaggrin, FLG)的全基因测序,首次发现我国汉族人群特应性皮炎患者FLG基因的突变规律,为特应性皮炎病因学研究提供了新的遗传学证据,为特应性皮炎的基因诊断、疾病预测奠定了基础。该项目同时开展了儿童罕见疑难性儿童皮肤病的临床和基因诊断研究。(下转第2版)

开展遗传性耳聋一级预防 降低先天性聋儿出生率

我院与长宁区合作开展育龄聋人基因筛查

本报讯 3月2日下午,上海交通大学医学院耳科学研究所与上海市长宁区残联、长宁区计生委合作,在3月3日全国爱耳日到来之际,正式启动了遗传性耳聋一级预防合作项目,对长宁区所有育龄聋人开展基因筛查,指导优生优育,降低先天性聋儿的出生率,并有望在全市范围推广。

耳科学研究所杨涛教授与长宁区残联理事长程玉新、长宁区计生委主任张聆代表各自单位共同签约。上海市残联副理事长季

敏、上海市计生委副主任孙常敏、长宁区副区长解东、我院吴皓副院长等出席签约仪式并发表讲话。合作各方随后为首批20余名长宁区残联下属的聋人会员进行了耳聋基因检测样本采集及听力测试。

据副院长吴皓介绍,在各种先天性致残疾病中,耳聋排名第二。我国每年新增数万名患儿,仅长宁区,每年就有四五百名新生聋儿。如康复治疗不及时,还会带来“十聋九哑”问题。遗传性耳聋发病率高,危害大,但通过耳聋基因孕前、产前检测及遗传咨询

等手段可有效加以预防。60%的先天性耳聋是由于遗传造成。经长期研究,耳科学研究所已查明导致国人耳聋遗传的三种主要基因,通过基因检测,可判断聋人及有家族病史的健全人是否属于遗传致聋基因的高危人群,并预测其子女出现听力残疾的概率。

该项目的开展标志着耳聋基因检测这项高科技技术在政府相关部门的引导下,已从研究领域正式走向社会,有望为耳聋基因检测在全市范围内的推广提供借鉴和参考的模板。(新宣)

标题新闻

我院消化内科陈源文副主任医师当选为上海交通大学医学院首届“青年十杰”,普外科陈磊医师获得“青年十杰”提名奖。

我院作品获市卫生系统职业风采摄影大赛特等奖

本报讯 “感动·瞬间”——上海市卫生系统“斯泰隆杯”医务人员职业风采摄影大赛获奖作品于日前揭晓,由我院选送、宣传部戴荣拍摄的《小伊伊,我们在你身边》、《百岁童心》分别获得特等奖、二等奖。为表彰我院在本次大赛征集过程中所作的贡献,授予我院组织贡献奖(获奖作品见本报第四版)。

杨浦区领导来院调研 医患纠纷人民调解工作



□ 通讯员 董天明

本报讯 3月14日下午,杨浦区常委、副区长朱勤皓率杨浦区司法局、江浦街道领导及杨浦区医患纠纷人民调解委员会有关人员,来我院调研医患纠纷调处工作情况,并举行了座谈会。

座谈会上,病员服务中心主任董利军受院领导委托,向朱勤皓副区长一行详细介绍了我院医疗纠纷处理的有关情况。我院病员服务中心自2009年成立以来,加强医患关系处理相关的人力配置、畅通投诉渠道、完善制度与流程,加强学习培训和沟通合作等举措,有效化解纠纷,取得了良好的效果,充分保障了

医患双方的权益,不久前得到前来我院调研的卫生部有关领导的肯定。董利军主任还着重介绍了我院配合医患纠纷人民调解工作所做的积极努力,并对进一步做好医患纠纷人民调解工作提出了建议。

朱勤皓副区长对新华医院在处理医患纠纷方面的创新举措给予了充分的肯定,并要求杨浦区司法、公安、医调委等相关部门与我院积极配合、密切沟通,妥善处理医患纠纷,保障医患双方的合法权益,维护医院正常的医疗秩序,建立和谐的医患关系。

徐卫国院长、吴皓副院长出席了座谈会,对院如何进一步做好医患纠纷人民调解工作做了部署。

上海生物医学工程学会体外循环分会学术交流会举行

□ 通讯员 张轅俊

本报讯 2012年第一季度上海生物医学工程学会体外循环分会学术交流会于3月24日在举行,我院心胸外科梅举教授、全国体外循环学会主任委员朱德明教授、上海体外循环主任委员胡克俭教授到场祝贺并发表讲话,近60余名上海市

体外循环专业技术人员参加会议。随着心外科体外循环技术和设备的迅猛发展,国际上已经提出了Mini-CPB和Mini-ECC的概念,应用这些技术和方法可以极大的将传统体外循环对机体的创伤降低。会议围绕微创体外循环的专题,多位专家做了精彩的学术报告并展开了热烈的讨论。

贺林院士作“个性化药物治疗研究策略和思路”讲座

□ 通讯员 王阳

本报讯 3月26日下午,我院科教大楼103演讲厅座无虚席,中国科学院院士、上海交通大学Bio-X研究院院长贺林作题为“个性化药物治疗研究策略和思路”(Thoughts and strategies for study of personalized medicine)的精彩报告赢得了阵阵掌声。

贺林院士是我国著名的遗传生物学家,长期从事人类遗传学和各类组学的研究。报告主要围绕个性化药物治疗以及药物基因组学的研究现状及发展趋势这一

主线展开,他用生动的比喻和详实的例子讲述了个性化药物治疗的研究历史,提出了合理利用药物基因组学技术,开展后续功能性研究,并结合生物信息学分析手段以解决药物副反应等关键问题,从而实现真正意义上的个性化治疗。

贺林院士与在场医生及研究人员就个性化药物治疗及基因组学研究等方面进行了广泛的交流。上海交通大学副校长、上海市儿科医学研究所所长蔡威教授出席了本次报告会,并与贺林院士就未来的合作领域进行了深入的探讨。



探索导管相关并发症的最新循证医学进展

我院一研究成果发表在国际循证医学权威Cochrane资料数据库

□ 通讯员 葛晓利

我院急诊科与麻醉科合作的循证医学小组历时2年的研究“关于中心静脉导管置管位点对导管相关性血栓及感染并发症的影响”,近日,研究成果发表在国际上循证医学最权威组织Cochrane协作网出版的Cochrane系统评价资料数据库(Cochrane Database of Systematic Review, CDSR, IF 6.18分)。该循证医学研究团队的这一成果是中国大陆急诊和重症监护领域第一篇以全文发表在该出版物的文章,研究旨在探索导管相关并发症的最新循证医学进展,以期为新指南的制定提供证据,从而利于导管相关感染的临床规范化管理。

在日常医疗实践中,尤其是在急诊抢救室及重症加强治疗病房,中心静脉置管是不可或缺的处置手段,然而,随之产生的导管相关并发症,包括机械损伤、感染、血栓形成等也日益突出,从而导致病人住院时间延长,病死率的增加,医疗负担进一步加重。已有研究表明中心静脉置管位点的选择对减少导管相关性感染并发症具有重要意义。但目前导管相关指南对中心静脉穿刺位点选择并无明确推荐。

该研究小组共查找了5854篇国内外关于导管相关并发症的研究,经过严格的纳入与排除标准审核,并根据最终纳入的随机对照试验分析表明:对需要长期中心静脉置管(>1月)的肿瘤患者,锁骨下静脉与颈内静脉具有相同的导管相关并发症风险,该证据推荐级别为

中级;在短期中心静脉置管(<1月)中,锁骨下静脉置管因其显著减少感染与血栓并发症而优于股静脉置管,该证据推荐级别为高级;在血液净化置管中,颈内静脉置管并不优于股静脉置管,并且颈内静脉置管较股静脉置管存在更多的机械并发症风险,该证据推荐级别为中级。

Cochrane协作网是一个国际性组织,其目的是收集临床医学各专业和亚专业的全世界临床研究结果,进行系统评价/Meta分析,得出的结果为医疗实践及卫生决策提供科学可靠的依据。Cochrane系统综述(Cochrane systematic review, CSR)很重要的用户是各国政府的卫生决策机构。国际上许多发达国家的诊疗指南均以CSR为依据。

“新华TV”获得上海市卫生系统医院(卫生)文化品牌

(上接第1版)进一步挖掘专业内涵。用事实打动人心,保持鲜活的生命力,不断用生动、活泼、直观的表现形式来推进医院各项工作,成为弘扬新华精神的一个有效途径,增添其文化品牌的含金量。

最后,徐卫国院长在总结发言

中肯定了新华TV工作组所取得的成绩,并对新华TV未来的发展提出了四点期望:新华TV要繁荣文化,要坚持反映医院问题,用鲜活的形式繁荣医院文化;新华TV要体现价值,着重展现员工主人翁精神,展现新华人敢于直面自己,有

错就改的气度和智慧;新华TV要丰富生活,用更活泼的表现形式,更广大的接触面,来贴近更多员工的生活;新华TV要凝聚精神,更多反映员工对工作的忠诚度和敬业精神,用优秀的文化品牌来凝聚员工内部精神。

“重症疑难性儿童皮肤病的遗传学基础研究与应用”成果鉴定举行

(上接第1版)发现毛囊鱼鳞病-畏光-秃发综合征、儿童早老症、Netherton综合征、遗传性对称性色素异常症、毛囊鱼鳞病、Hunter综合征、多发性家族性毛发上皮瘤、先天性无痛无汗症、维斯科特-奥尔德里奇综合征等20种遗传性皮肤病38种新突变类型;在国内首次报道了毛囊鱼鳞病-畏光-秃发综合征等10余种皮肤病;提高了国内儿童遗传性皮肤病的诊治水平。同时对致死、致残性遗传性皮肤病进行产前基因诊断。在国际上首次利用II型白化病P基因的SNPs构建单倍型,对只能发现一条等位基因突变的家庭成功进行了产前基因诊断;率先应用STR构建单倍型技术,成

功进行了营养不良型大疱性表皮松懈症的产前基因诊断。到目前为止,共开展了6种致死、致残性遗传性皮肤病的产前基因诊断,为提高人口素质和减轻家庭及社会负担做出了贡献。共发表SCI论文20篇(包括在线和接受发表5篇)。主要发表于包括《过敏》(欧洲过敏与临床免疫学杂志)(Allergy, European Journal of Allergy and Clinical Dermatology)、《美国皮肤病学会杂志》(Journal of the American Academy of Dermatology)、《欧洲皮肤病学与性病学会杂志》(Journal of the European Academy of Dermatology and Venereology)等国际皮肤病、变态反应及遗传学领域权威期刊,单篇影响因子

最高6.38分。项目培养博士研究生4人、硕士研究生6人。

该项目已建立了一系列的基因检测平台,主办国家级继续教育学习班12期,培训班20期,已在包括国内主要儿童医院在内的30家医院成功推广,得到了同行的充分肯定,取得了显著的社会效益和经济效益。

鉴定委员会认为,该成果历时10余年,形成了重症疑难儿童皮肤病的临床与基因诊断、基因型-表型相关的系列化体系,提高了我国儿童重症疑难性皮肤病的诊治水平,社会意义重大,总体处于国际先进水平。并建议进一步加强、扩大推广应用,继续推动我国重症疑难性儿童皮肤病的研究。

内镜诊治部双镜联合技术摘除肠道巨大粘膜下肿瘤

□ 通讯员 段言明 陈莺

本报讯 日前,我院内镜诊治部通过双镜联合技术,成功为一位75岁高龄的患者摘除了降结肠巨大粘膜下肿瘤,这枚约10厘米大小的瘤体也几乎创了内镜粘膜下剥离术的治疗之最。

患者杨老先生常年被严重便秘困扰,痛苦不堪的他通过检查后初步诊断为降结肠巨大粘膜下隆起,脂肪瘤可能性大。按照常规治疗方案,要明确瘤体性质并有效治疗的话,除了外科手术切除进行病理检查外,几乎没有其他更好的方法。但杨老先生年事已高,外科手术又存在创伤大,恢复慢等诸多风险。

正当杨老先生及其家人一筹莫展之时,他们慕名来到内镜诊治部徐雷鸣主任的门诊,徐主任在充分了解病情后,根据病人实际情况提出了一个大胆又合理的治疗方案:在手术室实行双镜联合治疗,即先在肠镜下进行内镜粘膜下剥离术(Endoscopic Submucosal Dissection, ESD)治疗,尽最大努

力以相对安全有效的形式帮病人解除病痛,若出现无法剥离病变或出血、穿孔等严重并发症,再行腹腔镜联合手术。得知这个治疗方案,病人及家属看到了治愈的希望。

手术当天,随着麻醉药缓缓推入,杨老先生渐渐沉睡,徐主任带领的治疗组开始工作。内镜医生熟练完成瘤体根部氩气定位、粘膜下注射,针状刀将粘膜预切等操作,然后用TT刀沿病变环形切开,逐层从根部将瘤体离断,经过近一个多小时的耐心操作,瘤体终于被完整剥离。在瘤体被取出的过程中还出现了戏剧性的一幕,因为瘤体太大无法从肛门顺利取出,医生尝试了很多办法,最后用手术用卵圆钳在肠镜指引下夹住瘤体成功将其拉出体外。术后病理确诊为脂肪瘤,因为是良性病变,为患者解除了后顾之忧。老先生目前已经康复出院,一举摆脱了便秘困扰。

据徐雷鸣主任介绍,ESD治疗使很多原来必须要开刀治疗的疾病通过内镜就可以解决,具有操作时间短、出血量少、创伤小、恢复快、安全有效、花费少等特点。

来自病员服务中心的报道(之十一)

门诊推出疑难病症会诊制等新举措

□ 通讯员 陆秉

2011年,我院年门诊总量达到近330万人次,2012年第一季度门诊量较去年已增长14%,为适应新形势下患者的医疗需求,持续改进门诊医疗质量,推进管理程序的精细化、规范化,从而有效的服务患者、服务临床,病员服务中心在《上海地区病历质量考核评价标准实施细则》、《处方管理办法》、《医院处方点评管理规范》、《2011年全国抗菌药物临床应用专项整治方案》、上海市三级综合医院等级评审标准等一系列质量检查依据的基础上,近日对门诊医疗质量月度考核进行调整,推出建立门诊疑难病症会诊制度,完善专家门诊停诊、替诊、补诊流程,实施电子病假证明单等多种新举措。

为了让临床科室及医技部门熟悉完善门诊质量管理推出的新方案,3月29日中午,70余位临床科室门诊大组长、护士长和医技科室的窗口班组长参加了由病员服务中心组织董利军主任主持。门诊办公室钱嵘主任对具体内容和考核评

价标准进行了详细解读,并解答了大家的提问。

“门诊疑难病症会诊制度”的建立,进一步提升服务,为保证门诊医疗质量,提高疾病诊断的及时性和准确率,减少患者往返于多科就诊现象,切实解决看病难的社会问题,做好服务患者工作。门诊办公室、药学部、医保办联合实施的“门诊处方实时监控程序”为处方管理的规范化、制度化,促进合理用药,提供了强有力的保证,体现了对处方的开具、格式、书写、剂量、审核、调剂、保管等全过程的监控。专家门诊作为医院创建品牌的重要组成部分,在缓解患者就医难,提高患者就医诊治水平等方面发挥着重要作用,控制专家门诊停诊率,完善专家替诊、补诊的流程及制度,为预约挂号服务做保障,方便患者就医是专家门诊管理制度中的重中之重。据门诊办公室不完全统计,2011年接待病假调查50余起,其中存在劳资纠纷近20起,其中不乏医生医疗文书记载不全、检查、诊断不规范、指征过于宽泛等情况。为了规范医疗行为,完善医疗文书记载,服务患者,服务临床医师,自4月9日起将实行电子病假证明单管理制度。

药剂科举办药学服务持续改进项目培训班



□ 通讯员 胡松浩

本报讯 药剂科近日举办第三期药学服务持续改进项目培训班。

张健主任、支部书记陆晓彤、卜书红副主任、15个部门班组长等30余人参加了培训。会议由张健主任主持,他对前二期

的培训效果给予了肯定,对2011年药学服务持续改进优秀项目进行了表彰。为了促进药学服务持续改进项目的有序推进,科室成立了持续改进项目组,项目组长和学员们将分别听取各班组的建议和意见进行整理,制定出2012年药学服务持续改进项目方案。

最新设备动态

瞬间凝固 坏死肿瘤

新一代高强度聚焦超声治疗机落户我院



高强度聚焦超声(High Intensity Focused Ultrasound, HIFU)是一种正在世界各国引起广泛重视的无创局部治疗手段,它利用超声波的声能转化为热能原理,仅用0.25-0.1秒时间便能在其聚焦区组织内产生65°C-100°C以上的高温,从而使肿瘤细胞组织变性、凝固、坏死,被国际医学界公认为继手术、化疗、放疗后兴起的全新、安全、高效第四种治疗肿瘤的手段。我院肿瘤科近日最新引进了由上海交通大学和上海爱申科技联合研制的“HIFUNIT-9000 超声聚焦肿瘤消融机”,为肿瘤患者提供一种最新的治疗方法。

高强度聚焦超声是一种能从体外使体内组织凝固性坏死的高温治疗方法。HIFU 技术治疗肿瘤有如下优点:1.温度高、升温快。2.无创伤性。3.无放射线损伤,不需要防护。4.无化疗的毒副作用。5.与放、化疗有协同作用。主要适用于腹腔、盆腔内的实体肿瘤,部分体表肿瘤;胰腺癌、大部分

肝脏肿瘤、肾癌、子宫肿瘤、膀胱癌、前列腺癌、淋巴结转移癌,对无法手术切除的胰腺癌疗效尤佳。

我院目前采用的 HIFU 治疗机属于超声治疗肿瘤第四代机型,产品主要由定位系统、治疗系统、控制系统三大部分组成,采用多元双重自聚焦换能器、上置式超声发射器,实施干式治疗。它能在极短时间(0.1~0.5秒)内使肿瘤聚集区达到65~100°C的高温,从而使肿瘤组织凝固、坏死,而对焦区以外的组织创伤甚少。在治疗中采用计算机全程监控,一般无需麻

醉。实时监控功能确保了 HIFU 在临床上的安全使用,能较有效地避免医疗事故的发生。该治疗系统是国内第一台上探头机,探头在病人上方可任意移动至病灶上方,床可以三维方向移动,一切方便病人治疗。治疗探头为六元二次聚焦:即压电晶片自聚焦、多元布阵再聚焦,能量大而集中。

HIFU 技术在我院的实施开展,将大大有利于肿瘤多学科综合治疗,为肿瘤患者提供更好的治疗手段和措施,进一步提高肿瘤治疗疗效,提升我院肿瘤治疗的综合实力。(新宣)

2012 年护士长管理学习班举行

□ 通讯员 施玥歆

本报讯 以“提高护理质量,推进护理学科建设”为主题的2012年护士长管理学习班,3月15日下午举行。全院总护士长、护士长及教育干事90余人参加了学习班。护理部陈海燕主任就我院护理学科的发展现状、存在问题以及发展规划三方面作主题报告,就护理人员梯队、护理管理体制、护理人才培养以及护、教、研

等方面进行了深入地分析。

护理部在本次管理学习班之前,还举行了《护理学科建设调研会》。心胸外科、心血管内科、老年医学科和手术室等科室就各自单元护理学科建设的现状与今后发展的方案进行了汇报,为护士长管理学习班的开展打下扎实基础。

吴皓副院长在学习班上对护理学科建设发展提出了几点要求,一是进行细化、规范化的护理管理;二是

注重护理人才培养,优化护理人员结构;三是鼓励护理人员多撰写论文,申报课题。他最后强调,在“十二五”期间,要把我院护理队伍建设成为专业型和学术型相结合的队伍;要探索护理学科发展的内在规律和特征,利用临床护理丰富的护理学科资源,针对不同的学科和工作特点,推进护理学科发展;要把培养护理人员作为重要工作;不断提升护理服务的水平 and 质量。

收费窗口开展“便民服务中心体验”活动

本报讯 为深化“服务持续改进、方便留给患者”服务理念,进一步提升服务质量,财务部收费管理办公室联合病员服务中心窗口管理办公室,于近日开展了为期一个月的“便民服务中心体验”活动。

收费挂号窗口作为医院服务病人的第一道窗口,与整合就诊预检、自助挂号收费、挂号预约、检查预约等多项功能的病员服务中心有着密不可分承接协作联系。如何保证窗口衔接工作的无缝有序,为病

人提供优质服务,一直是科室管理人员探索的方向。收管办组织此次体验活动,让科室青年骨干切实了解病员服务中心流程、功能及管理协调的范畴,增进窗口人员间沟通理解,相互学习,达到协作互补,共同提高。通过便民中心这一平台开展多层次、多形式交流探讨,还将进一步整合流程,挖掘潜力,有效提高各窗口的工作效率,提升服务满意度。

在一个月活动中,体验人员深

入便民服务中心各个岗位观摩学习、虚心求教,对岗位流程中的每个步骤环节都亲身体验,并把体验所得的感受、想法进行总结,给出了许多好建议。大家纷纷表示,作为一线服务窗口,需要在掌握专业技术的同时,更要有一颗诚心诚意地为病人服务的心。今后的工作中,以病人的需求为出发点,用换位思考的方式去理解病人,做好服务细节工作,把更多的微笑,更多的亲和力、更优质规范的服务带给每一位病人。(财宣)

新华医院信息发布系统上线

□ 通讯员 李素云

日前,新华医院信息发布系统已经正式上线,该系统目前由12台sony电视机作为终端,安装于每栋楼宇的一楼,其中食堂4楼有两台终端,系统可扩容性非常强大,可以在实现核心功能的基础版本的基础上,进一步扩展其它行业相关的应用功能,实现系统升级,若有需要,也可继续添加终端及并入系统。

该系统可通过IE进入维护界面,统一管理,分布发放,能够灵活定义业务处理流程,完成实时性处理,其设计依据以下要求:

1.适应性原则:系统既要满足

现有的运行管理、业务管理的要求,又要能够满足今后大规模、大容量、高数据量运营的需要;

2.安全性与可靠性原则:系统具有很强的安全与冗余性,能保障系统的高可用性与不间断运行;

3.灵活性原则:系统能够适应业务需求和运行环境的发展,灵活地设计、调整业务处理流程和组织结构,适应发展变化;

4.技术独立性原则:系统所采用的技术不局限于任何一种网络或设备,采用标准的协议;

5.一体化解决方案原则:系统提供完整的解决方案,各种功能模块可以紧密集成、无缝连接。

同时,该系统具备高可用性的容错功能,能够长时间不间断运行。其发布界面,素材,文字,形状等所有内容,均可在IE终端内修改、添加,无固定版式,其核心具有良好的平台扩展功能,灵活而强大的系统扩展性还能够根据需要,开发相应的系统功能插件集成到原有系统之中,实现系统功能扩展,即可按不同需要自行设计规划。甚至亦可实现实时插播,滚动回放,定时播送等,是一个非常强大及完善的系统。



肿瘤科、骨科、普外科荣获上海市医学重点专科

□ 通讯员 匡雯

新华医院(崇明)讯 日前,新一轮上海市医学重点专科建设计划名单公布,经专家初审与复审,医院肿瘤科、骨科被列入上海市医学重点专科建设计划(A类),普外

科被列入上海市医学重点专科建设计划(B类)。医院将以上海市医学重点专科建设为龙头,进一步开展学科建设工作,在打造特色专科的基础上,力争各学科均衡发展,更好地为崇明人民提供高质量的医疗服务。

新华医院(崇明)成为入境传染病定点诊治医院

□ 通讯员 顾漪

新华医院(崇明)讯 近日,上海出入境检验检疫局、上海市卫生局签署联防联控合作备忘录,同时举行国境口岸传染病诊治定点医院授牌仪式。

上海交通大学医学院附属新华医院(崇明)等八家医疗单位成为入

境传染病人的定点诊治医院。今后,上海出入境检验检疫局在口岸一旦发现甲流等入境传染病例,即可将其转送地方定点医院开展诊治。



开栏的话

记录瞬间 感动常在

感动往往在一瞬间。

感动，可以是一则医患真情故事，一句暖人心肺的话语，一个方便病人的服务细节，一帧难忘的画面。正是坚守在医疗一线，为医院发展倾情奉献的新华人，时时演绎着这种感动。我们正在寻找发生在您身边的感动故事，只要是发生在身边的感人瞬间、动人画面，都可以用文字或相机记录下所看到的每一个感动的瞬间，与大家分享。

让瞬间的感动定格于永恒的精彩。

征集要求：

(1) 文字字数以不超过1500字为宜；

(2) 照片或图片(最小分辨率为1024×768像素)以JPEG格式为宜，并配简短文字。

征集时间：

2012年3月15日~2012年12月31日；

活动结束后将评出相关奖项，给予鼓励。《新华医院报》设专栏刊登作品。

让院长难忘的护士

罗玲 仇佳妮 / 文

那是十多年前一天早晨的五六点钟，酷暑的炎日在清晨仍留有余威。当时，医院里还不是所有的地方都配有大功率的空调，忙碌了一夜的医务人员也显出了疲惫，就诊的患者和家属的心情有些焦躁。当徐卫国院长巡视到小儿临补室时，那里依然人头攒动。护士吧台传来了一阵患儿家属的呵斥声，原来一位年轻的护士正在为一个小婴儿打头皮针。第一次的失败让患儿的家长心痛不已。患儿身边站着四个家人，从护士稚嫩的面孔上可以看出，她不过是刚从护校毕业一两年的年轻小护士。这时徐院长不禁为她捏了一把汗。

没想到，这位年轻的护士镇定了一下，深深地吸了一口气，捋了一下额前沾满汗水的头发，用坚定的语气说：“你们放心，这次我一定能够打好”。站在一边的徐院长不由地为她担心起来，这万一要是打不好怎么办？这个小姑娘为什么不给自己留点后路？

最后的坚守

三年多前，当我看到张老师那泪流满面的脸，觉得世界上所有安慰的语言都无法抚慰她痛苦的心，一时间无语。她的妹妹，年仅48岁的公交车售票员，被查出了非常晚期的肠癌。张老师充满了懊悔，觉得对妹妹的关心太少了，嘴里絮叨着“妹妹，半年多来拖着一直便血的身体，奔波在工作岗位上，还照顾着家里的老人，一直也和她一样误认为是痔疮，直到这次出现了肠道梗阻的现象，才来就诊。懊悔！懊悔！”而且，这个可恶的肿瘤，距离肛门只有六厘米。插过队、下过岗的妹妹，面对着并不富裕的家庭，自己表示放弃治疗甚至拒绝治疗。可是，兄弟姐妹们却无法割舍这份手足之情，一再安慰她鼓励她，一定要手术，一定要治疗，一定要相信现在的医学技术。

在大家的坚持下，最主要是妹妹的女儿这一年就要毕业了，正是这生活的希冀，给了她活下去的信念与勇气，在我院由擅长做“低位直肠保肛术”的崔主任为她成功地施行了肠癌切除术，并留住了肛门。没想到，术后是那么

正想着，只见这位年轻的护士拿起了针筒，针头朝上，排掉针筒里多余的空气，脸上露出了沉稳、坚毅的表情。那一刹那，让徐卫国院长感到了一种从未有过的震撼，给人以信心和力量。“哇”的一声，很快就见到了输液管里的回血，成功了！孩子的家长也深深地舒了口气，向年轻的护士表示着谢意。

事情已经过去十多年了，但是，那位年轻护士在刹那间表现出的沉稳、坚毅、果敢的神情，却始终让徐院长难忘。

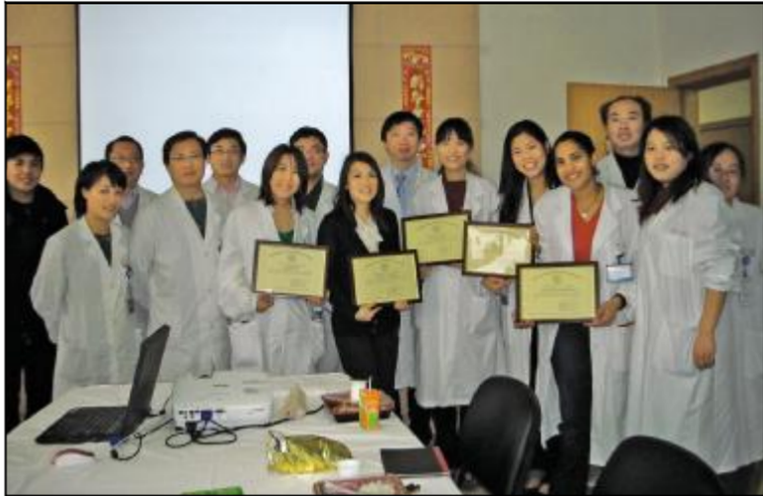
在今年的一次护士团拜会上，徐卫国院长说出了当年的这一情景，他希望能够找到当年的那位护士，没想到当他说出这件事情以后，在场的护士却有三四位都有着相似的经历。是呀！在医院的每个岗位上，正是有着这样众多的新华人，用他们的智慧和汗水在呵护着孩子，为患者服务着，用心灵去呼唤着一个又一个充满希望的明天。

的不顺利，“肛管”比别人晚拔了四天，化疗进行了三次，强烈的腹泻，简直无法坚持。当化疗进行到第八次时，颈部的淋巴结又发现了肿大，一次又一次的波折再次让刚刚鼓起生活勇气的妹妹又一次退却了。她拒绝治疗，拒绝吃东西。她求她的兄弟姐妹们，不要再浪费这个钱了。这时候，张老师找到了肿瘤科的郑主任，百忙之中，郑主任特别安排时间和他们面谈，她给病人和她的丈夫详细地分析了所有的医学资料，最后她说“不能放弃，你的家人付出了这么多的心血，我至今仍有百分之五十以上的把握，我们共同努力吧！”正是郑主任这最后的坚守，挽救了张老师的妹妹，闯过了一个又一个难关，重新让她扬起生命的风帆。

今年春节，当已经工作的女儿，拿到了专业考试职业证书，一大家子人围坐在一起吃着团圆饭的时候，他们从内心里感谢着和他们一起坚守的崔主任和郑主任，是他们的坚守留住了生命，留住了希望，给予了全家人幸福与欢乐。

我们爱上海，我们爱新华！
——美国威斯康星医学院交流学生新华医院学习有感

汤璐佳 / 文



“We Love Shanghai! We Love China! We will come back!”这是2月25日，美国威斯康星医学院交流学生在新华医院急诊科进行汇报演讲时在幻灯片中打出的字样。她们灿烂的笑容感染着现场的每一个人：“非常感谢新华医院的各位老师，不仅关心我们的学习，还安排我们的食宿，带我们领略中国的文化，让我们有家的感觉。”

2011年9月，徐卫国院长赴美与美国威斯康星医学院签署合作协议书，今年2月1日，来自该院的第一批五位交流学生 Nancy Lee, Anita Xue, Alexandra Wells, Belinda Nguyen, Elica Inagaki 开始了在新华医院的学习生活。一个月来，五位学生分别在我院的抢救室、急诊室、急诊监护室、急诊病房、呼吸科、麻醉科学习交流，体验了中国医生的工作。

“中国的医生真辛苦！”这是五位来自美国威斯康星医学院的交流学生在我院学习交流一个月之后最大的感想，“没想到中国医生的工作量这么大，医生还这么耐心，工作效率这么高。”Elica是一位美籍日裔交流学生，她比较了美国、日本、中国的医生工作量，“我从来没见过一家医院有这么多人。在美国，门诊或急诊医生一个工作日大约诊治10位病人，而在中国远远不止这个数字。中国医生的工作效率不仅高而且能保持非常低的误诊、漏诊率，这是非常不容易的。”

中美两国的医疗体系不尽相同，这些美国交流学生也不断在学习中比较着两种体系的差异，并向中国的医生介绍美国的医疗体系、就医程序、医保制度。“中国的医生很平易近人，从主任到住院医师，只要病人家属有疑问，每个医生都会很耐心地解

释。”Anita说，“在美国，如果病人家属有疑问，一般先询问住院医生及当值护士，然后再层层汇报，家属很难与主治医生或者主任医生直接交流。”

同时，美国学生身上特有的好奇心与求知欲让人感触深刻，一次，美国学生在抢救室遇到一例胸主动脉瘤的病例，当即表示这么罕见的情况是她们第一次见到。在带教老师的要求下，她们翻阅了相关资料，为急诊室医生做了一次病例展示，幻灯片的制作相当精美细致，条理清楚，也让大家看到了美国医学生的严谨治学态度。“我在这里一天见到的病种比在美国半年见到的病种都多，老师手把手地教我们这些常见病的诊治方法。我还在模拟人上学习了深静脉置管及气管插管技术，收获颇丰。”四年级的 Alex 对自己一个月交流的收获很是满意。

一个月的交流生活，美方学生也走进住院医生家庭，学习中国礼仪，共度元宵佳节。双方在活动中既增长了见识，得到了锻炼，又加深了了解，增进了友谊。

作为五位美国交流学生中的摄影师，Belinda 向我们展示了她在上海拍摄的照片，有医院的花园瀑布、有食堂的普通一餐、有病房一角、有医生进行深静脉置管的一幕、有家属与医生的亲密合影……她说要带回去展示给她的同学及老师看，告诉他们中国医生的点点滴滴。而热爱美食的 Nancy 则对医院食堂赞誉有加，“新华医院的伙食太棒了，我都不想回国了！”

感动瞬间——上海市卫生系统
“斯泰隆杯”医务人员职业大赛获奖作品

▲小伊伊，我们在你身边(组图)

◀百岁童心