

新华医院报

XINHUA HOSPITAL NEWS

第 328 期

2012 年 7 月 15 日



上海交通大学医学院附属
新华医院主办

http://www.xinhuamed.com.cn

哈佛大学波士顿儿童医院学术论坛 邀请沈晓明教授做专题报告

本报讯 今年 3 月,全球顶级医学期刊《柳叶刀》发表了一篇题为《沈晓明:为改善中国人的健康寻根求据》的文章,文章介绍了我院沈晓明教授在公共卫生领域转化医学方面所取得的卓越成绩。6 月 13 日,沈晓明教授应哈佛大学波士顿儿童医院邀请在该院著名的学术讲坛上做“从医学研究到卫生政策的转化研究——转化医学中不可或缺部分”的专题学术报告。

波士顿儿童医院的学术讲坛素来以邀请全球顶级学者而闻名,邀请过众多诺贝尔奖获得者及世界知名学者。哈佛大学儿童发展中心在了解到沈晓明教授长

期关注儿童健康的热点问题,并以严谨的科学研究推动成果向卫生政策转化,最终造福数以千万计儿童健康的卓越成就,特别邀请沈教授前往哈佛进行学术讲座。沈教授在总结美国国立卫生院(NIH)提出的转化医学路线图的基础上,根据他所带领的团队十余年工作研究经验的提炼,提出了全新的转化医学路线图,这一路线图将公共卫生及预防医学的理念很好地整合于 NIH 的路线图。之后他用其科研团队在儿童铅中毒、新生儿听力筛查以及儿童睡眠研究的三个科研成果向预防医学公共卫生政策转化的实例,生动地诠释了其所提出的全新

的转化医学路线图。演讲中不仅提出了新的理念,提供了强有力的数据与实例支持,更是完美展现了研究推动政策实施后的效果评估。演讲得到了听众的一致好评。在会后的交流中,哈佛大学儿童发展中心的主任,全球知名的儿科专家 Jack Shonkoff 教授等对沈教授的演讲内容非常推崇,认为这是近年来该讲坛最成功的演讲之一,并对沈教授表示祝贺。

我院吴皓教授、副院长、环境与儿童健康教育部和上海市重点实验室主任张军教授及上海儿童医学中心党委副书记江帆教授陪同访问并一起参加了学术交流。

新华医院(崇明)接受 上海市三级综合医院等级预评审



□通讯员 虞伟琴

本报讯 6 月 28 日、29 日,上海市医院评价(评审)中心专家组一行 33 人,对医院进行了为期两天的上海市三级综合医院等级预评审。评审组由评价(评审)中心主任何梦乔教授带队,上海市东方医院院长刘中民担任组长。在两天的时间里,专家组分医院管理、医政、护理、后勤、财务、信息等方面,他们认真审核资料,仔细查看病历,深入访谈职工,全程实地查看,对医院三年多的创建工作进行一次全方位、多形式的客观科学检查。

6 月 28 日上午,评审启动会由评价(评审)中心主任何梦乔教授主持,他介绍了参加会议的各位领导,并介绍了此次评审工作的背景。崇明县委副书记王菁在会上讲话,她指出,市评审中心的专家们来到崇明开展预评审,这既是检验医院创三工作的成果,也是替医院号脉,让我们能够清醒地认识到创三工作存在的不足,并为今后的工作指明方向。通过创建工作,医院环境得到明显改善、内涵质量得以大幅提升,同时,创三工作的推进,不仅推动了崇明卫生事业的发展,也为崇明生态岛建设奠定了扎实的基础。在下阶段,医院将及时总结、认真梳理,狠抓整改,努力完成创建工作任务,切实提升崇明医疗卫生服务水平,让更多优质医疗资源惠及普通百姓。她表示,感谢市卫生局领导和评审

中心专家的指导和帮助,真诚希望领导和专家对创三后续工作多提宝贵意见。崇明县县长赵奇,新华医院、新华医院(崇明)院长徐卫国、新华医院副院长吴皓,县卫生局领导及医院党政班子成员参加启动会。评审组组长刘中民院长介绍了本次评审专家组各位专家和联络员名单。

周斌执行院长受徐卫院长委托,在会上简要汇报医院概况和申报评审准备情况的报告。报告从概况介绍、发展态势、学科人才、科研进展、文化建设、迎评专项六个方面介绍了医院三年多的建设发展和申报评审准备情况。2009 年,新华医院受政府指派,全面负责医院的创建工作,以提升能级的方式,使医院在医疗、科研、教育、管理等各方面达到三级综合性医院水平,建成崇明区域性医疗中心。三年来,在市、县各级领导及相关单位的关心重视、协调配合下,在新华总部的全面扶持下,医院党政班子带领全院职工齐心协力、团结拼搏,坚持“以评促建、以评促改、评建并举、重在内涵”的指导思想,围绕“质量、安全、服务、管理、绩效”核心内容,对照评审标准,认真开展自查自纠,不断完善制度流程,逐条逐项落实整改,邀请专家指导性评审,扎实有效推进创建工作,医院呈现良好发展态势,学科人才、科研进展、文化建设取得实质性突破,医疗服务、质量安全亮点纷呈,评审工作有力促进了医院更好、更快、稳步发展。(下转第 2 版)

我院荣获“第四届全国医院(卫生)文化建设先进单位”称号 党委书记孙锬教授应大会邀请作经验介绍



□通讯员 陆轶铨 摄影 吴晓菁

本报讯 日前,由中国医院协会医院文化专业委员会举办的“文

化引领、提升品质、创新发展——第四届全国医院(卫生)文化建设先进表彰暨经验交流大会”在青岛召开。经上海市卫生系统推荐申

报、中国医院协会医院文化评审委员会评审,我院荣获“第四届全国医院(卫生)文化建设先进单位”称号。会上,我院党委书记孙锬教授受邀代表全国获奖单位作题为《新华医院文化建设的探索与实践》的主题经验交流。

此次大会以“弘扬人文医学精神,建设优秀医院文化,促进医院全面发展”为主题,是全国医疗卫生系统深入贯彻党的十七大和十七届六中全会精神,加强卫生行业文化建设的一次重要会议。会上总结了近两年来全国医院(卫生)文化建设经验,表彰了一批优秀医院(卫生)文化建设先进单位、先进工作者、优秀成果、优秀报刊和优秀网站。

(下转第 2 版)

我院中医科(儿科专业)入选国家临床重点专科(中医专业)建设项目

□记者 张洁

本报讯 继我院中医科(儿科专业)获得国家中医药管理局“十二五”

重点专科建设项后,近日又传来令人振奋的喜讯,该专业又成功入选国家临床重点专科(中医专业)建设项目。国家临床重点专科(中医专业)

建设项目由国家中医药管理局、财政部共同设立。随着该项目 300 万元建设资金的到位,将进一步巩固和促进我院中医学科的发展。

李世亨教授获第八届中国医师奖

本报讯 6 月 26 日,第八届中国医师奖颁奖大会在北京人民大会堂举行,102 位长期工作在临床一线的优秀医师获奖,我院神经外科李世亨教授作为上海唯一的获奖者出席了颁奖典礼。

中国医师奖是中国医师行业的最高荣誉,经卫生部授权,由中国医师协会于 2003 年设立,授予在医学领域取得优异成绩和对人类健康事业做出重要贡献,促进中国医师队伍行业建设和卫生事业健康发展的医师及协会工作人员。



忆郭老 学精神 传薪火 求创新 郭迪教授追思会在我院举行

□通讯员 陆轶铨

本报讯 7 月 4 日上午,郭迪教授追思会在科教大楼举行。黄红、汪梅先、应大明、黄荣魁、许积德、金星明、江帆以及郭迪教授生前友好、同事、学生、亲属等 50 多人参加了追思会,会议由党委书记孙锬主持。

追思会开始之前,全体与会人士起立为我国著名儿科医学家、教育家,儿童保健事业奠基人郭迪教授默

哀一分钟,之后播放了郭教授生前工作、生活的影像资料。在深沉的追思氛围中,各界人士深切缅怀郭迪教授的成就以及与众不同的前瞻性、创新性和学术敏锐性;赞赏他爱国奉献、追求卓越、宽容大度、淡泊名利、光明磊落的品德;钦佩他不畏艰辛、一丝不苟、严谨治学、关爱他人的治学风范。上海市副市长沈晓明、上海市政协副主席蔡威、我院长徐卫国因故

无法出席追思会,分别委托孙锬书记在会上表达了哀悼与缅怀之情。

郭迪教授生前始终关心、牵挂着我国儿科事业的发展。据我院党委书记、上海交大医学院儿科学系主任孙锬教授透露,撤销多年的交大医学院儿科系今年正式恢复招生,第一批计划招收 30 人。孙书记感慨万分地说:“先生若是知道这个消息,肯定会很安慰”。

>>> 报道详见第 4 版

我院神经外科推广微创治疗手术方案

球囊扩张椎体后凸成形术成功治疗腰背痛

□通讯员 朱晋

本报讯 我院神经外科推广球囊扩张椎体后凸成形技术,已经成功在 100 多例压缩性骨折所致难治性腰背痛患者中使用。据该科仲骏教授透露,这种微创手术治疗腰背痛可以替代传统钢钉钢棒植入手术,以此减少患者的住院天数,降低住院费用。

近日,87 岁高龄的张阿婆就亲身体了一次球囊扩张椎体后凸成形手术的神奇效果。原来早在 2 年前,当时张阿婆因为天黑路滑,不小心扭了腰,此后一直遗留有腰背部疼痛,起初以为休息几天就会好,不料疼痛愈发严重,后于医院就诊,诊断为腰椎压缩性骨折,经各种保守治疗不见好转,逐渐发展到无法正常行走,甚

至在床上起身都异常困难,严重影响了生活质量,只好再次就诊。新华医院神经外科仲骏教授采用球囊扩张椎体后凸成形手术技术,不到半小时就完成压缩病变椎体成形,使困扰张阿婆 2 年的腰背痛得到了彻底解决。由于手术时间短,又是微创手术,腰背部仅留有直径 1 毫米针眼,可自行愈合,甚至无需缝线,阿婆麻醉醒来即感觉腰背部疼痛消失,术后第一天即可下床活动,当天即可安排出院回家,回家后像常人一样进食、行走,恢复非常快,极大提高了患者的生活质量。

近年来,随着神经外科微创治疗技术的发展,球囊扩张椎体后凸成形术治疗椎体压缩性骨折所致的腰背部难忍性疼痛,已成为一种十分安全有效的方法。它可以即刻缓解疼痛,术后便可恢复原先的正常生活

与工作。传统治疗的手术是将钢钉植入患者体内,利用钢棒的机械力将腰背拉直,进而缓解神经根压迫所致的疼痛。这样的操作创伤相当大,术后恢复很慢,需要较长时间的卧床,而且对于年龄偏大的患者,由于本身骨质疏松,钢钉无法牢固固定。而椎体成形微创技术无需植入钢钉钢棒,只需在患者相应病变部位进行细针穿刺,将球囊沿穿刺针道导入病变椎体实施扩张,整个手术时间单个椎体只需半小时,术后患者体表仅留有针眼,无需缝线,可自行愈合。

据仲骏教授介绍,在神经外科开展的 100 多例球囊扩张椎体后凸成形术治疗压缩性骨折所致难治性腰背痛患者中,包括了胸椎、腰椎等单个甚至多个节段椎体病变,已经成为神经外科重点推广的微创治疗手术方案。

我院研究生折桂首届“医想天开”研究生临床技能大赛



□通讯员 刘迺玮

本报讯 在近日落下帷幕的上海交通大学医学院“医想天开”研究生临床技能大赛中,由我院四名 2010 级、2011 级博士、硕士研究生组成的参赛队,以优异的成绩荣获一等奖。

本次技能大赛分为初赛、决赛两个阶段,涉及内外妇儿等学科,共有 12 支来自交大医学院各附属

医院的硕博士研究生参赛队进行角逐。初赛主要考察选手的临床操作技能,有胸穿、深部打结拆线、妇科检查、小儿胫骨穿刺和读片。决赛除了提高操作项目的难度(如双人徒手心肺复苏、小儿头皮静脉穿刺)外,还需进行理论知识竞赛。我院研究生参赛队以初赛第一的资格入围决赛,并在决赛的操作技能和理论答卷中稳扎稳打,发挥出色,一举夺魁。

“创伤骨科新理论新技术”国家级学习班在宿州成功举办

□通讯员 王栋梁

本报讯 由我院骨科主办的国家级继续教育项目“创伤骨科新理论、新技术”在安徽省宿州市举行,这也是该科连续第六年按照“请进来、走出去”的方针,将会地点选定在更需要学科前沿理论和技术支持的兄弟地区。

本次会议专家队伍之强大,讲师队伍之年轻化,均为历届之最。特邀讲师包括京、沪、浙、皖四地创伤骨科界的领军人物,尤其是曾炳芳教授、王满宜教授的加盟更是增加了会议的权威性。授课内容涉及生物力学、解剖学、手术技术以及病例分析等,均是围绕着“创伤骨科”这一主题和“新”这个立意。承办单位在会后总结道:“这是宿州骨科学术史上的一次盛会,使宿州及其周边地区骨科学术水平获得了一次全面而显著的升级。”

本次会议有 3 位博士加入讲师队伍,打破了以往只有高级职称才能担任讲师的陈规。通过学习班的开展,不仅扩大了新华医院的影响力,也督促医务工作者要与时俱进,时刻掌握所在领域的新理论、新技术。

我院康复医学科在崇明开展脊柱侧凸筛查

□通讯员 张树新

本报讯 由我院和新华医院(崇明)康复医学科共同组织实施,崇明县残联、教育局、卫生局联合开展的“上海市崇明区、小学生脊柱侧凸筛查计划”隆重启动,由康复医学科倡导和筹划的“关注儿童脊柱健康”主题系列活动正式拉开帷幕。

脊柱侧凸是一种常见的脊柱畸形,严重的畸形可导致躯干变形致残,并且影响外观和心、肺功能,对患者生理和心理造成严重的危害。此病在青少年中发病率非常高,可达 2-3%,近年来有调查显示,我国中小学生脊柱侧凸发生率呈明显上升趋势,由于本病早期症状不明显,极易

被忽视而错过最佳治疗时机,因此在学生人群中开展早期筛查非常必要。作为国内最早开展脊柱侧凸综合康复治疗的专业机构之一,我院康复医学科近年来在青少年脊柱健康领域开展了大量的临床和研究工作,取得了国内领先的技术水平。

本次筛查将覆盖崇明县全部镇、乡 87 所中小学校的 41772 名学生,检查内容不仅包括脊柱侧凸 Scoliometer 角度筛查,而且对学生骨强度、体脂率、基础代谢等进行相关检测,通过开展早期筛查、宣传、联合诊疗等措施,旨在向社会呼吁关注儿童脊柱健康问题,推广和实施早期康复诊疗理念,探索有效预防和解决途径。

国家级学习班“妇产及小儿 MRI 诊断”举办

□通讯员 虞峻崑 周秋华

本报讯 我院放射科国家级继续教育项目“妇产及小儿疾病的 MRI 影像诊断”学习班于近日成功举办。

学习班充分利用我院放射科在国内影像学科相关领域的优势地位,邀请了院内外在妇产及小儿影像学上颇有造诣的专家授课,包括上海儿童医学中心朱铭教授、上海市第一人民医院张贵祥教授、华山医院李克教授等知名专家。授课内容注重于 MRI 在妇产及儿童常

见疾病诊断中的临床应用,尤其是 MRI 在妇产及小儿疾病诊断方面的知识和相关领域 MRI 新技术、新进展的介绍,具有良好的前瞻性,在合理使用影像学技术方法,向全国同行传递我们的理念:在临床实践中尽可能避免有辐射检查在小儿疾病及妇女的乳腺和盆腔疾病诊断方面的应用,重视突出 MRI 的价值。丰富的内容及精彩的授课吸引了来自全国各地 40 余位儿科医院、妇幼保健院及综合性医院的影像诊断医生参加。

2011 年度“优秀实习带教老师”和“优秀实习医生”揭晓

□通讯员 李燕

本报讯 根据 2007 级临床医学专业五年制实习生的投票结果,新华临床医学院评选出 2011 年度

“优秀实习带教老师”;根据实习生的各科实习成绩、带教老师问卷调查结果、实习病史成绩、OSCE 毕业考试成绩四方面综合评价,评选出“优秀实习医生”,名单如下:

优秀实习带教老师

内科教研室:	心血管内科	于瀛	消化内科	陈源文
	呼吸内科	宋琳	心电图	熊月珍
	急诊科	李浩军		
外科教研室:	普外科	庄鹏远	泌尿外科	邬喻
妇产科教研室:	张琳			
儿科教研室:	张勤			
神经科教研室:	浦政			

优秀实习医生

谷裕 伊媛媛 周达 沈璐 徐鑫 曲小辰

营养系访问美国北卡州立大学教堂山分校和普渡大学

□通讯员 沈秀华

本报讯 为进一步促进和国外知名大学营养专业的国际交流和合作,开拓教学和研究思路,上海交通大学副校长、营养系主任蔡威教授带领医学院营养系 5 名教授访问了美国北卡州立大学教堂山分校和普渡大学。重点是考察两校营养教学和研究现状,并和相关负责人讨论了两校合作办学的可能性和具体事宜。

美国北卡州立大学教堂山分

校营养系创办历史悠久,教学和科研水平均在美国营养专业排名中名列前茅,该校成立 6 年的营养研究中心设备先进,发展潜力巨大。普渡大学食品科学系综合实力较强,营养科学系也后来居上。经初步协商,营养系将首先和北卡州立大学教堂山分校的营养研究中心(Nutrition Research Institute)建立研究合作及教师互访计划,和北卡和普渡两校的营养专业本科生“2+2”联合培养项目、营养专业硕士联合培养项目等计划将进一步具体讨论。

新华医院(崇明)接受上海市三级综合医院等级预评审

(上接第 1 版)

汇报结束后,周斌执行院长受徐卫国院长委托签署了医院廉政承诺书。刘中民组长宣读了现场评审期间评审专家及被评审医院注意事项,评审纪律并宣布现场评审开始。

在两天的评审工作中,专家组分成七组,分别在不同的分会场及临床一线开展检查、巡访,其中包括医院管理组、行政后勤组、信息组、财务组、医政管理组、护理管理组、技术组,检查对象几乎涵盖全院各条线、各区域,检查过程中,专家们

秉承实事求是、客观全面的要求,严格考量、详细了解,认真评价。

据悉,专家组对全院职工积极参与迎评的良好精神状态留下了深刻印象,对医院通过创建工作在医、教、研、管理各方面取得的阶段性成效表示充分肯定,对医院优美的环境、良好的设施设备以及人性化的服务模式表示赞赏。同时,专家们也提了一些合理化建议。医院将及时反馈总结,进一步完善、巩固、提高,为年终的评审打下坚实基础。

我院荣获“第四届全国医院(卫生)文化建设先进单位”称号

(上接第 1 版)旨在提升医院科学管理和医院(卫生)文化建设水平,推进医药卫生体制改革不断深入,满足人民群众日益增长的医药卫生和健康保险需求。

孙书记在大会交流中重点介绍了我院在医院文化建设上所做的各种努力尝试与经验成果。谈到医院文化建设的必要性与迫切性,孙书记总结了四点:第一,新华医院作为上海乃至全国颇具影响的大型公立医院之一,在其自身发展过程中,有着较为丰厚的文化积淀,构成了医

院的底蕴和灵魂;第二,新华医院门急诊量多年来始终居于上海市医院首位,医务人员承担着繁重的医疗压力,需要文化这一载体帮助员工形成正确的核心价值理念;第三,文化建设对于加强医患沟通能力,提升病人满意度能起到支撑作用;第四,近年来,新华医院进入高速增长的发展期,对精神提升的要求也随之不断增强。新华医院四大文化品牌——新华 TV、“激情新华,感动你我”主题评选、新华春晚、新华大讲堂正是在这样的背景下打造出来的。孙书记进一步指

出,新华医院的文化建设,从理念文化到物质文化、制度文化的建设,都不断追求创新,并将成果落实到行为文化之中,而“四大文化品牌”,来自群众,根植群众,反映群众,很好地支撑了医院行为文化的建设和发展。

最后,孙书记与与会代表分享了我院文化建设的未来发展构想。全体新华人将共同努力,打造认知度高、归属感强的医院文化;打造群众参与度高、互动性强的医院文化;打造具有导向性、约束性的医院文化;打造能激励人心、凝聚人心的医院文化。

杨浦区人民检察院职务犯罪预防科廉政讲课



本报讯 7月6日下午,杨浦区人民检察院职务犯罪预防科一行3人来进行廉政讲课,我院重点科室,重要岗位的科室主任和医务人员接受了一次生动的警示教育课。

3位检察官从近几年杨浦区人民检察院和其他区检察院所办理的涉及医院的案例作介绍,在案例分析时把法律法规及适用法律进行讲解,并要求大家能够牢牢掌握道德底线、法律底线和责任底线。(清风)

中医科举办冬病夏治健康大讲堂

□ 通讯员 周亚兵

本报讯 7月2日,中医科在科教楼大举办冬病夏治健康大讲堂,吸引了上百位市民自发前来参与。随着中医养生理念的逐步深入人心,治病求本、调整阴阳平衡的传统中医药疗法越来越受到人们青睐,此次科普讲座的听众中有年过花甲的老慢支、慢阻肺老人,有步履蹒跚的腰腿痛患者,还有年轻的父母带着体弱易感的儿女前来。

讲座由国家临床重点专科(中医专业)、国家中医药管理局“十二五”重点专科学术带头人吴敏教授主持,潘祝平副主任医师、周亚兵博

士分别讲授了常见呼吸系统疾病的诊断与防治、冬病夏治敷贴疗法在成人和小儿咳嗽病、关节病的临床应用等。三位专家在讲座后对大家的提问进行解答,并讲授了一系列养生保健知识。

此次科普讲座的举办,为广大患者了解冬病夏治敷贴疗法、适应症及其注意事项提供了一个良好的平台,有助于推广中医药传统优势,走进社区群众中。中医科每年均开设冬病夏治专科门诊,为方便患者,全科医护人员利用周末休息时间,加班为患者敷贴,提高了患者的满意度,用实际行动践行“服务为病人,满意在新华”精神。



放射科“夜校”开课 引来众多参与者

□ 通讯员 虞峻崑

本报讯 为避免业务学习与繁重的医疗工作间的冲突,放射科利用下班后的时间开设影像医学新技术的业务讲座。6月27日开始的首堂课《泌尿系统疾病的影像学诊断》虽未广泛宣传,还是

引来了众多参加者,不仅有来自本科室的医师、技师、研究生、进修生,还吸引了外院的研究生和进修医生等前来参加。主讲首堂课的李玉华教授课后连声说:“没想到啊,会有这么多人参加”。

据放射科主任汪登斌教授介绍,“将上课时间由中午改到晚上,主讲人

有更为充裕的授课时间,参加“夜校”的外院年轻医师、研究生以及来自全国各地的进修医师都能合理安排好工作,促进了授课者与同行间的交流,成为宣传新华医院放射科学科特色的一个重要平台。汪主任希望本院临床科室的相关人员也能积极参加放射科的讲座,以增进了解。

我院通过虚拟化技术实现信息系统节能减排

本报讯 信息化系统已成为当前大型医院管理不可缺少的手段,在方便病人、提高服务质量方面发挥了不可替代的作用,但同时也使耗能、辐射、散热等与日俱增,给环境带来压力。我院致力于打造“绿色”数字化医院,通过虚拟化技术应用,大幅提高了设备资源利用率,初步实现了信息系统的节能减排。

我院现拥有大型服务器50多台,终端电脑与医生护士工作站2000多台,各种信息化设备还在不断增加,从挂号、收费,到临床医嘱、检验检查数据传输,以及各环节的质量控制,医院离开信息系统“寸步难行”。为实现效率与保护环境双赢,医院开展了信息系统的“绿色”建设,逐步推广虚拟化技术应用。医院信息管理部负责人介绍,虚拟

化就是将物理实体机中的软件服务环境移植到虚拟服务器上,在一台高配置的物理机中建立多个虚拟系统,使一台服务器被当成多台服务器使用,由于实体机大幅减少,仅耗能一项,就能节约50%-60%。此外,医院还试点“桌面虚拟化”。如收费窗口的终端,仅配备一个网卡、电路板和一台显示器,远程接入服务器后即可实现功能,而不再配置内存、CPU等。这种基于桌面虚拟化的机器能耗更小、辐射更低,也更易于管理,从整体上降低了信息化系统的运行成本。(新宣)



物业部在安全工作上“狠”下功夫

□ 通讯员 程子伟

本报讯 最近,物业部核心小组召开了安全工作会议,会议通过了《重大突发事件报告制度》,制度规范了发生事件的报告流程和报告事件,同时对事后的总结也提出了要求,突出了对处理各类突发、重大事件的“应急处理、安全防范”工作的重要性。

为迎接安全月的到来,物业部对医院各类设施设备进行了全面仔细的检查,同时要求排查人员思想上高度重视,对医院各病房大楼的管道井、强电井、用电用水设施设备等进

行了“地毯式”的检查,对检查的过程中,发现的隐患及存在的问题做到及时处理,处理完毕后及时反馈,坚决做到“查出一项整改一项,发现一件解决一件”。但也有个别“顽疾”,特别是管道井堆放杂物现象非常严重,由于管道井的作用是便于抢修与维修,由于对护工疏于管理经常把重物与杂物堆放于供水管道之上,经常导致应急抢修无法正常开展,严重时供水管道会因重物挤压而断裂造成严重的浸水事件的发生,安全存在极大隐患。在此,呼吁有关方面要加强对护理工的安全教育,提升相关安全防范意识。

□ 通讯员 张莉

水攻马蜂窝 消防来帮忙

本报讯 6月14日黄昏,随着消防指挥官的一声令下,几名身穿防护服的消防官兵,利落打开妇儿楼五楼西边窗户,手持高压水枪,对准窗外大松树顶部树杈处的马蜂窝一阵喷射,数秒后篮球大小的马蜂巢被高压水柱打成了两瓣,撒落在松树底下的草从里和西侧的道路中。

不久前,武装保卫部接到报告,妇儿楼西侧离地面十多米的大松树顶部树杈处发现一个巨型马蜂窝,时而有马蜂飞到室内,为了防止人被马蜂蛰伤,消除安全隐患,武装保卫部及时联系杨浦公安分局消防支队和大连路消防中队消防官兵请求支援。

当晚,根据消防指挥官预先拟定的“作战”计划,安保人员按指令拨打“119”报警电话,通知附近病房大楼医务人员关闭病区窗户,距松树50米方圆各路口设置警戒线,控制车辆和行人通行,引导消防车徐徐驶入松树边,消防官兵悄悄进入“阵地”,用高压水枪锁定了目标,成功清除了隐患。

新华医院集团科研基金第一期课题项目顺利验收

本报讯 新华医院集团自2009年起出资成立人才培养基金,每年投入100万元在集团内成员单位中资助20项上海交通大学医学院人才基金课题项目研究,推动各成员单位中青年临床医务人员的科研发展。第一期项目于近日召开验收会,

邀请包括交大医学院科研处、新华医院集团各成员单位科研部门负责人在内共6位专家组成评审组。

第一期共20个项目因其中一项课题因故申请延期,其余19个课题按时结题,顺利通过评审。评审专家认为,第一期课题总体完成情

况尚可,部分课题完成情况较好。其中有些课题项目的研究成果,具有一定的临床研究价值。有的课题项目人员通过研究发表了SCI文章,还有通过课题的后续研究,进一步获得了上海医学科技三等奖1项,并申请获得专利1项等,课题完

成效果很好。

同时,专家组也提出了在今后的课题项目管理中,要加强对课题经费的使用管理,要注意提高课题平均研究水平等改进意见,以保证项目的有效实施。

(医疗事业发展部)

(上接第4版)

“郭迪教授是当之无愧的好老师、好党员、好医生”,郭老的同事、儿科专家黄荣魁教授这样概括了郭老的一生。郭老当年曾让出“一级教授”的称号,这意味着他失去了院士的评选机会。1978年,上海市儿科医学研究所成立,由谁任“所长”,让大家犯了难。“当时,高镜朗教授和郭迪教授都很有威望,原本设立了两个所长位置,叫‘第一所长’、‘第二所长’,拿了个方案征求郭迪,他回答,没有关系,我当副所长也可以。”

点石成金,提携后辈的大师

和郭迪教授交往过的人都说郭老平时话不多,往往言辞简洁,但意味深长,无不闪耀着他“独特的眼光,前瞻的思维”。著名小儿血液专家应大明教授回忆郭老在担任上海市儿科医学研究所时的工作充分印证了这点。当时儿研所每年的经费极为有

限,郭教授凭着活跃、广泛的国际交往和灵通的信息以及敏锐的科研头脑,提出“力争外援”和“面向全国”来开展研究的思路。他亲笔起草了一份向联合国儿童基金会(UNICEF)提出了一个“我国边远和少数民族地区儿科师资培训中心”的课题。最后得到了批准,这一课题不但争取到高达40万美金长达5年的科研经费,还增加了很多教学、科研必需的设备,同时也确实为提高我国国内儿科的师资。医师水平起到了促进的作用。

上海市计划生育委员会主任黄红教授1988年上医大毕业后,来到新华医院儿童保健科工作,那时郭老已经77岁,郭迪指点黄红参与儿童智力标准卡的建立,但当时苦于文献资料有限,80多岁的郭老亲用打字机写了一封给国外专家的信。没多久,国外的儿童智力测量量表手册寄到上海,解了学生们的燃眉之急。

在文革恢复研究生报考后,郭迪

教授总共招收了7名研究生,金星明便是郭教授的第二届学生。“最难以忘怀的便是郭迪教授的椅子的故事,我还是研究生时,第一次去郭教授家请示做课题事宜。老师当时在淮海路附近的住处,家居简陋,没有书房,居室的一角放着一张小桌子,桌边有一张破旧的、中间已有窟窿的小凳子(还没有靠背)。我悄悄地问郭教授的家人,这张凳子何以破成如此?家人笑指郭老“是他坐成这样的!一句话,千斤重,我想能把一个凳子坐破,足够说明他在案头所花的时间了”。

国际友人的深切缅怀

“我和郭迪的第一次相遇是在1981年我的中国之行,在上海访问的时候认识的,几十年来,郭迪教授一直是儿科学领域的开拓者。在他的推动下,他的团队和我的团队开始了一系列创新性研究项目,这些项目的研究成果增进了中国儿童、乃至世界儿童

的健康水平。三十多年来,我们一起愉快地合作、他是我们最亲爱的儿科同道、和最亲爱的朋友。我们将永远怀念和铭记他在学术研究领域的创新、探索精神。”环境与儿童健康教育部和上海市重点实验室副主任颜崇淮教授代为朗诵了前全美儿童铅中毒防治专家委员会主席,美国纽约爱因斯坦医学院儿童环境科学部主任John F. Rosen教授的饱含深情的追思短文。

John F.Rosen教授是郭迪教授的老朋友,1981年和妻子玛格丽特随西方儿科医生代表第一次访华的时候结识了郭迪教授,便开始持续的合作和交流,我院儿童保健学科先后有6名专家学者去他的实验室进修学习,为中国的环境与儿童健康事业作出了重要贡献。在获悉郭迪教授去世后,John Rosen教授第一时间来发来电,对郭迪教授的逝世表示哀悼。

作为新中国儿科医学事业的创建者和见证人之一,郭老用了80年

的时光守护着儿童健康,牵挂着儿科学的发展。令人欣慰的是,今年上海交大医学院恢复了儿科学,将重新在全国招生。我院党委书记、上海交大医学院儿科系主任孙轲教授不禁感慨万分,“先生若知道这个消息,肯定会很安慰。”

【后记】

郭迪教授这样说“儿童保健学是保护和促进从出生到成年各年龄儿童健康的医学。儿童是祖国的未来。做好儿童保健工作是关系到国家昌盛,民族兴旺的大事。”从学生时代立志投身于儿科,到成为我国儿科学的创立者之一,到将研究重点转向儿童保健事业,指导推动发育与儿童行为学科的发展,郭老的生命之火,不仅在风华正茂的青年时代熠熠生辉,而且在精神矍铄的耄耋之年依然流光溢彩。他的漫漫百岁人生经历,正是我国儿科医学事业发展的生动写照。

长沐师恩

缅怀敬爱的郭迪老师

金星明
沈晓明

我们敬爱的恩师郭迪教授驾鹤西去了，学生们非常悲痛。我们充满了对郭老师的敬重和爱戴，追思和缅怀与老师在一起的美好时光。千言万语从心中迸发出一句话：“师恩浩荡，恩重如山”。

我们这些学生均是自1978年以来文革后的博士或硕士研究生。十分幸运的是当时郭老师虽已步入67岁的高龄，却又是学术和事业上日臻巅峰的年代。文革后正值百废待兴，郭老师率先于1978年在国内成立了儿童保健科，让我们一代又一代的研究生在儿童保健专业门下潜心钻研。那时，郭老师是这样诠释儿童保健的：“儿童是祖国的未来，做好儿童保健工作是关系到国家昌盛，民族兴旺的大事。”正是郭老师高屋建瓴的见解才使学生们拓宽了视野，懂得了我国儿童保健的重要意义，紧紧地跟着郭老师的步伐前进着，甚至把儿童保健成果转化到社会的公共卫生政策上，使儿童健康得到更大的获益。

郭迪老师在医学上具备一代宗师风范。他对学生说：“过去立志从医的年轻人，都要读希波克拉底的誓言——我愿在我的判断力所能及的范围内，尽我的能力，遵守为病人谋利益的道德原则，我志愿以纯洁与神圣的精神终身行医。”本着立誓从医的宗旨，郭老师始终对医学怀有敬畏之心，并告诫学生们：“做医生要如临深渊，如履薄冰，要用心用情去热爱事业。”在他80年的儿科学

涯中，就是以一种高尚的职业道德、严于律己的表率作用感化着我们，让我们逐渐体会到医学不仅仅是技术，本质上更是一种精神事业，我们要用心血做学问。

做学问，敬爱的郭老师身先士卒，他以自己的睿智、博学和独特的思维辛勤地耕耘在儿童保健的领域中，硕果累累。从1978年开始，我们这些学生陆陆续续来到他身旁学习时，郭老师已是功成名就、赫赫有名的我国第二代儿科专家，但他老当益壮，依然著书立说，先后出版了六本儿科书籍，共计600余万字，而且均在他75岁高龄后完成。同时他以自己的远见卓识率领我们这些学生进行富有创新的科学研究，并且把研究成果应用于临床。而这些研究也是在他70岁之后开创的。

郭迪老师是我们学术上的领路人。平时他不苟言笑，言语简洁却含意深远，让人回味；他身传多于言教，更多的是以无言的行动爱护着我们这些来自五湖四海的学生。他深知大龄研究生受文革的影响，因此在学术指导上格外呵护，从课题设计、抽样、方法学、统计到成文，特别是成文，经过老师的斟酌修改，使我们叹为观止，老师的词语精炼，在讨论中画龙点睛，有独到的分析和见解，常常使学生们豁然开朗。在研期间，我们亲历了他邀请国际上的儿科专家来沪讲学，让我们与这些专家进行交流，而他自己则用十分娴熟的英语与外

宾沟通，争取国际合作的科研项目；此外，他又为年轻医生联系出国进修学习，安排学生们参加国内有英语交流的学术会议，郭老师就是这样提供种种机会，使我们在体验后领悟到外语是学术发展与交流不可或缺的重要工具。一个至今令学生感动的事例是20多年前，郭老师主动把学生的论文译成英文文章，署上学生为第一作者，但是学生并未意识到英文文章是如此地重要，而今天我们不少研究生在为SCI文章纠结时，再看郭老师的举止，那是何等的感人和激动啊！当郭老师招进了一位蒙古族的学生时，就询问他来到上海生活可适应；当有的学生为课题焦虑时，郭老师又让师兄师姐前去劝慰，而他身为导师不催促，不言语，以自己的从容淡定缓解了学生的压力。在90岁高龄后，他深居简出，但仍身系学生，用放大镜仔细审阅学生的文章。当我们毕业后，还常向老师汇报自己的工作和学习，他对我们的进步流露出欣喜，也告诫我们继续努力。他支持学生们出版了国内第一本《发育与行为儿科学》，并作了序。前些年，他得知我们在申请儿科学的亚专业——发育行为儿科学，教诲我们“莫焦躁，须努力，要静候”。2011年底，我们去郭老师家报告发育行为儿科学成立的喜讯时，他老人家喜上眉梢，还与我们合了影。回首往事，郭老师的音容笑貌深深地刻印在我们脑海中，做郭老师的学生是我们此生的骄傲和自豪！

这份骄傲与自豪不仅仅缘于郭老师渊博的知识，精湛的医术，以及他前瞻性地率领我们所做的课题及临床研究，而这些课题恰恰在三十年后的今天成为热点；更缘于郭老师高尚的人格特质。老师生于辛亥革命年代，长在战争动乱的时代，学成归国适逢抗战时期，新中国成立后，老师毅然投身于我国的儿科学事业，文革期间，老师始终抱着“相信群众相信党”的坚定信念，度过了艰难的时光，无论风云变幻，时代变迁，我们敬爱的郭老师都以做人的基本信念，处世不惊，从容不迫，宽宏大量，恬淡人生。当我们走进他的身旁，所耳闻目睹的是他每个月积极地交纳高额的党费，多次向灾区慷慨捐赠，还倾囊设立儿科基金支持年轻的儿科医生学习……然而，郭老师自己的生活却十分俭朴，一套西装不分春夏秋冬，毛衣是师母亲手织的，饮食起居极为普通。可是，郭老师的人生活得很精彩他以自己的言行为人师表，向我们展示了老一辈专家的尊严和高风亮节，为我们树立了一座精神上的丰碑。

郭迪老师离我们而去，到天堂开辟新天地去了！却留给学生们宝贵的精神财富，敬爱的恩师，我们一定秉承您做人做学问的准则，用您的精神激励自己，不断进取，为我国的儿科学事业奉献终身。

敬爱的郭老师，您一路走好！学生们永远怀念您！（标题书法 沈晓明）

天空为什么挂彩虹

——献给恩师郭迪教授

余前春



6月25日傍晚，费城上空的彩虹



郭迪教授留学过的宾夕法尼亚大学医学院

仔细想来，这并不是我第一次见到双虹。

大约在七、八年前，我和朋友们到宾州著名的古战场葛底斯堡（Gettysburg）游览。返回费城的路上，突然乌云密布，倾盆大雨从天上狂泻下来，高速公路上一片白茫茫的雨雾，能见度很低，大家纷纷打开车灯，车速也顿时慢下来。不到二十几分钟，雨过天晴，前方的天空中像神话般升起了一道巨大而美丽的双虹。更为神奇的是，那彩虹的起点，格外耀眼，分明就落在前方的高速公路上！

这一次出现在费城上空的双虹却不一般。她是在平静、祥和之际，既没有电闪雷鸣，也没有疾风暴雨的情况下挂上去的。既无声无息，又绚丽多彩，总让我想到一场精彩戏剧最后的落幕时刻。莫非老天爷是在给世人某种暗示？

第二天我就从网上知道了答案：我的恩师，国内著名的儿科学家郭迪教授，正是在彩虹谢日这天，在上海辞世了，终年102岁。郭迪教授于1911年生于广东，1935年毕业于圣约翰大学医学院，获医学博士学位，1937年获美国宾夕法尼亚大学医学进修学院儿科学硕士学位。建国后历任上海第二医学院儿科学系主任，上海市儿科学研究所所长，我在上海第二医学院读书的时候，郭迪教授正是我们的系主任。

在我们学生眼里，这位大名鼎鼎的教授、系主任，丝毫没有什么威严。他

身材不高，讲话和气而耐心，同他谈话简直就像是同老爷爷聊天，毫不拘束。大家都敬佩他记忆力惊人，讲话条理清晰，知识丰富，但听他讲课却比较枯燥，因为他缺乏大演说家那种口若悬河、滔滔不绝的风采，所以大家戏称他“善书不善言”，更喜欢随他查房、分析病例。我们毕业的前一年，系里抽调部分同学到崇明岛参加流行病的全面防治工作。工作结束后，系里命我主笔，负责起草这次防治工作的总结报告，然后送到系主任办公室请郭迪教授修改。几天之后，我收到了老教授亲笔修改过的总结，从流行病的病因、发病机理、临床特征、防治工作的构思、规划、执行、缺点与改进，都作出明确而重要的建议，甚至连报告的措辞，都留下了老先生认真修改的笔迹。我捧着那份文稿，仔细阅读老教授修改过的内容，敬佩而又感动！三十多年之后，我在郭迪教授曾经留下足迹的费城，依然记忆犹新！

郭迪教授的一生中，同宾夕法尼亚大学有着近九年的情缘。他攻读医科的上海圣约翰大学医学院，就是由宾夕法尼亚大学校友所创办、主持的。他毕业后又来到费城，在这里研修儿科学，获得硕士学位。他始终对宾夕法尼亚大学有着深深的怀念。差不多五年前，我回国去拜访老人家。九十六岁高龄的郭迪教授依然记得我这个当年的普通学生。他听说我在宾大医学院任职，马上兴奋起来，一连说出好几位当年在宾大进修

时的美国好友；事后老人家又发来亲笔信，鼓励我珍惜机会，好好努力。

在七十多年的医学生涯中，郭迪教授兢兢业业，平易近人，以杰出的医术和学术造诣为中国的儿童健康事业培养了大批人才，留下了大量珍贵的学术著作，作出了极为重要的贡献。

老教授辞世这天，费城天空为他升起的这道彩虹，恰如这位世纪老人的一生：绚丽多彩却又无声无息，笑对着金色的夕阳，平静地走向另一个世界。

2012年6月27日于费城

本文作者余前春博士，原为上海第二医学院医疗系四大班1975届毕业生。毕业后留本校病理教研室任助教。1980年考取教育部首批赴美博士研究生。1987年获美国马里兰州大学医学哲学博士学位，曾先后在美国埃默里大学、哈佛医学院从事博士后研究；在芝加哥大学任助理教授、研究员。1997年起在宾夕法尼亚大学医学院任职，先后担任人类基因治疗研究所细胞病理学核心实验室主任，宾大医学院生物医学影像学核心实验室主任、美国国家卫生研究院科研基金评审委员会成员等职。目前为宾夕法尼亚大学爱博生癌症研究所细胞病理学实验室主任、病理学系副教授、兼任上海交通大学医学院客座教授。

儿科泰斗 风范长存

——记郭迪教授追思会

采访/施敏 陆轶敏

2012年6月25日，我国著名儿科学家、教育家，儿童保健事业开拓者和发育行为儿科的创始人郭迪教授，走完了102载人生。他一辈子念着儿童的健康，怀着一颗“童心”安然而去。

斯人已逝，风范长存！

在7月4日上午举行的郭迪教授追思会上，郭老生前同事、学生、家属代表，在深沉的追思氛围中，深切缅怀郭迪教授，充分肯定他在儿科学领域中取得的成就以及与众不同的前瞻性、创新性和学术敏锐性；赞赏他爱国奉献、追求卓越、宽容大度、淡泊名利、光明磊落的品德；钦佩他不畏艰辛、一丝不苟、严谨治学、关爱他人的治学风范。

宽容包容，淡泊名利的大家

“他是指导了我一生的老师，也是我一辈子追随的老师，能做他的学生，我非常荣幸。”88岁高龄的汪梅先教授是我国著名的小儿神经内科专家，刚一开口，就已哽咽。她讲述了一件令她终生难忘的事情。一次郭老在会议上说，“人生一世，不必过多考虑自己得到了多少，还是应多问自己做了多少和做了些什么”。虽然郭老没有具体提谁，但汪梅先知道那是郭老说给她听的，当时自己面对诸多不公和不平的事充满困惑，而正是这一句教诲，让她重新树立起了勇气和信心，成为了指引她终身的信仰。

“郭医生很容易与别人合作，即使是不同意见的人，他也很宽容，没有脾气，这点至今我还没学会。”汪教授的话，引起了许积德教授的共鸣。“郭教授为人宽容、包容，委婉地包容我们的缺点，脾气很好，这可以说是他长寿的原因。郭教授10年内主编儿科学书籍6本，总字数达600万。而这些成果都是在70岁以后完成的，可以说在同时期，儿科学界中与其同年龄的教授中没有一位可以与他相比，真是老当益壮。”

82岁的许积德教授是我国著名的儿童保健专家，1959年从上海第一医学院研究生毕业后，在仁济医院工作，上世纪80年代后到新华工作，参与并见证了郭迪教授的很多专著和教材的编写工作。“文革结束后，在卫生部教材办公室的组织下，由上海第二医学院及北京儿童医院主编《小儿内科学》，当时是单位负责制，但实际上执行主编是郭迪教授，他组织了全国9个医学院的全国儿科的著名教授，大家对郭教授都非常尊敬，齐心协力在一年内完成了120万字的《小儿内科学》。接着，字数达220万的《儿科基础与临床》由23位著名儿科学专家担任分编委，全国106位教授参加编写，足见郭老在儿科学界的号召力。翻看如今的《中国医学百科全书儿科学分册》上，“儿科学”的定义有两个作者：诸福棠和郭迪。当初郭迪教授写好了“儿科学的定义”，寄给了当时儿科泰斗诸福棠教授审议，诸福棠只字未改，但郭迪坚持，署名应是诸老。两人争执不下，最后联合署名。

(下转第3版)