



广博慈爱 追求卓越

第 419 期

2012 年 2 月 29 日

瑞金醫院報

上海交通大学医学院附属瑞金医院主办

RUIJIN HOSPITAL NEWS

http://www.rjh.com.cn

医学人文精神是医学的灵魂

卫生系统核心价值观与医院文化建设研讨会在我院召开



□ 记者 章米力 摄影 顾明国

2月25日,一场关于卫生系统核心价值观和医务人员职业道德的讨论在我院展开,论坛吸引了来自卫生部、上海市卫生局等政府部门领导,交通大学、复旦大学等知名高校和研究机构的专家,以及全国各三甲医院院长、党委书记等业内诸多专家学者的参与。卫生系统核心价值观与医院文化建设研讨会由中华医学会、健康报、上海市卫生局、上海交通大学主办,上海交通大学医学院、上海市卫生发展研究中心、上海交通大学中国医院发展研究院及我院承办。我院终身教授王振义院士、终身教授胡庆

澧、党委书记严肃受邀在大会上作报告,我院院长朱正纲主持了上午的报告部分。

卫生系统价值观是当前医药卫生体制改革的伦理基础,医改不仅是医药卫生体制机制优化的过程,也是卫生系统文化转型和创新的过程。加强卫生系统核心价值观建设是贯彻落实十七届六中全会建设社会主义核心价值观体系有关精神的必然要求,也是卫生行业发展战略部署的重要内容,更是凝聚行业共识、调动医务人员积极性的内在需求。本次大会从理论和实践上探讨卫生系统核心价值观的内涵、表述、注释,以及与医学伦理、医学人文、医学道德、医生职业精神、医院文

化建设等关系,旨在为国家凝练卫生系统核心价值观提供重要理论和实践依据。

本次会议邀请了相关学科的专家学者,采用专题研究报告和讨论相结合的方式。受邀演讲者还有北京大学中国社会与发展研究中心主任邱泽奇教授、北京医学伦理学会副理事长李义庭教授、协和医科大学出版社社长袁钟、北京大学医学人文研究院副院长丛亚丽、上海市卫生局党委副书记黄红、第二军医大学政治部主任吴小松、复旦大学附属华山医院党委书记顾小萍、上海中医药大学党委副书记王群、西安交大第二附属医院院长贺西京等。会议结束后,专家讨论意见将形成初步共识,上报给卫生部和有关部门。

“这次大会是提升广大医务人员素质的战略性行动,具有重要的意义。”中国医师协会会长殷大奎在致辞中说道。出席大会的领导还有卫生部直属机关党委常务副书记姚晓曦、卫生部新闻宣传中心主任毛群安、卫生部党校常务副校长王东宇、中华医学会党委书记饶克勤、健康报社社长王硕、上海市卫生局副局长瞿介明、肖泽萍、上海交通大学党委副书记孙大麟、上海交通大学副校长陈国强等。

本版责任编辑 章米力



□ 通讯员 顾震瑶

本报讯 2月20日下午,瑞金北院门户网站开通仪式在北院行政学术报告楼举办。这预示着北院信息化建设的全面启动,为嘉定区百姓在北院开诊前认识北院、了解北院搭建了良好的沟通平台。嘉定区副区长李原、我院及瑞金北院院长朱正纲、我院党委书记严肃共同启动网站开通,嘉定区卫生局局长郑益川、我院部分职能科室负责人,以及近30名瑞金北院专家、教授等共同出席了仪式,仪式由北院常务副院长赵忠涛主持。

李原副区长表示,瑞金北院项目是市委市政府的民生民心工程,它既是医改的亮点,也是老百姓关心和关注的热点和焦点。瑞金落户嘉定将为嘉定区注入丰富医疗资源,北院与嘉定区内的医疗资源建立了非常好的合力推动机制,今后在梯度转诊、双向转诊、危重急救等方面所形成的网络将起到联动效益,嘉定区委区政府将一如既往全力支持该项目的推进。

北院门户网站包含“网站首页”、“医院概况”、“新闻中心”、“专家名录”、“瑞金特色”、“预防保健”、“人才招聘”以及“联系我们”八大板块,详细记录了北院从无到有的点点滴滴,让关注北院建设进程的社会各界能及时了解北院的建设进展;“联系我们”板块是广大百姓与医院的沟通渠道,病家不仅可以通过该板块对就医信息等内容进行提问并得到答复,将来还可实现便捷的专家门诊网上预约功能。据朱正纲院长介绍,开诊后,我院的专家都要求在北院保证一定的工作时间。北院门户网站还展示了我院超过500名专家、教授的专业和就诊信息,为就医提供了良好的指导信息作用。北院门户网站还实现了与嘉定区内7家二级医院的门户网站的快捷链接。

医院信息化建设全面启动 瑞金北院门户网站开通

我院率先采用腹腔镜联合术中放疗

根治直肠癌 降低癌肿复发可能性

□ 通讯员 蒋奕玫

近日,我院普外科、放疗科、麻醉科及手术室进行了一次完美的配合,共同完成了亚洲首例腹腔镜联合术中放疗治疗进展期低位直肠癌。这为大肠癌患者的手术方式提供了一种新的选择。

患者是一名55岁男性,因反复便血半月余于瑞金医院确诊为“直肠癌”,术前分期为中晚期肠癌。预计单纯手术无法达到根治性切除,患者迫切手术,不愿接受术前放疗。经多学科讨论,最终决定行腹腔镜联合术中放疗直肠癌根治术。由外科医生完成腹腔镜手术前半部分,分离、清扫、切断直肠肿瘤标本的远端,并经耻骨联合上方作5cm切口取出手术标本;放疗科医生借助此切口安装术中放疗装置,借助腹腔镜确认照射部位,通过放疗将肿瘤床周围可能存在癌细胞杀灭。随后,手

术医生继续完成后半部分手术,远近直乙结肠吻合重建。全过程充分体现了微创、高效、精准、根治的宗旨,患者术后恢复快、无不良反应,相信此技术将会造福更多中晚期直肠癌患者。此外,该手术方式能提高切除癌肿的有效性和精确性,大大降低了局部复发的可能性。据了解,自意大利圣心天主教大学附属Agostino Gemelli医院报道以来,尚未发现关于此项技术的其他报道。



让仁术回归

□ 严肃

一场汇聚了名医大家、专家学者、政府官员和医院管理者的学术论坛上周在我院举行,这也是卫生系统首次如此高规格地探讨核心价值观和医院文化建设,报告从头到尾都围绕着“仁术”、“文化”展开,大会传达了一个明确的信息:卫生系统的核心价值观是当前医药卫生体制改革的伦理基础。

伴随着中央提出的文化大繁荣大发展的指导思想,医疗行业重审职业道德精神,这不仅是民之所愿,也是行业自身发展的内在需求。行医超过一甲子的王振义院士在报告中说,为医者要“多为病人想一想”。市卫生局副局长黄红说,医院应避免“科学至上”、“见病不见人”的误区。作为最大的民生之一,卫生事业直接影响着老百姓对于整个社会的满意度,在硬件建设,乃至部分专业学科实力都已与国际接轨之时,恰恰需要在职业精神的塑造过程中“扶正祛邪”。医务人员必须提升对这份职业的认同度和成就感,患者亟需重树对医务工作者的尊

重和信心,而现如今的悲哀则是,明明是拥有同一个目标的战友,却仿佛头顶高悬着达摩克利斯之剑,变得警惕而敏感。人们有时会怀念过去医患关系的单纯和温暖,但我们这些从业者无法依靠人际关系论来解决问题。多年来,学者们深入研究着从制度到沟通等各个层面的改进策略,全社会瞩目的医改如履薄冰地推进着,当政府努力兼顾到最广大人群的利益时,医务人员理应身体力行地成为主力军。这其中包括精益求精地追求技术上的进步,以敬畏之心平等对待所有生命,把救死扶伤作为终身事业来热爱和投入。

卫生系统文化转型和创新呼唤医学伦理的回归,医学伦理道德必将成为医学教育的必修课,医务人员在追求医术的同时,老百姓更期待“仁术”的回归,以“仁术”使身与心的治愈,是“医的本质”赋予“白衣天使”的永恒使命。



洁白哈达表真挚谢意

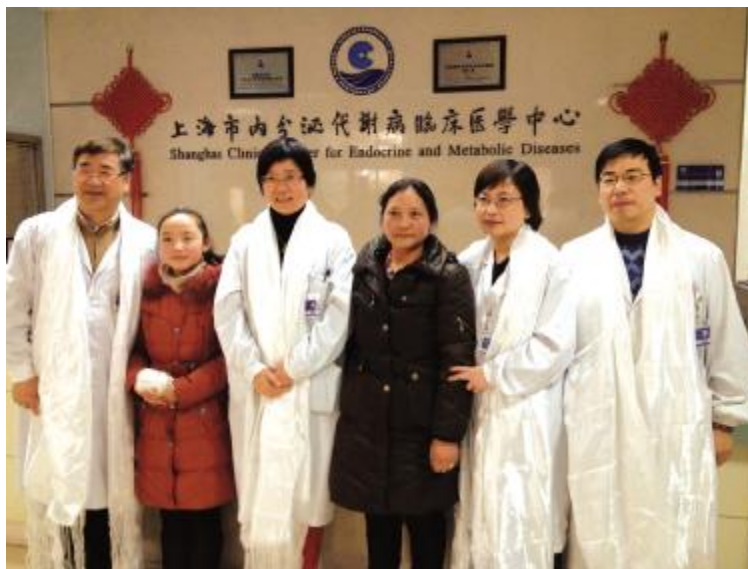
内分泌科成功诊治藏族同胞家族疾病

□ 通讯员 成婕

本报讯 趁着新年假期,西藏人索朗带着妻子和三个女儿来到上海,早早地赶到我院内分泌科病房,向宁光教授、王卫庆教授献上雪白的哈达,用这种特殊的方式感谢内分泌医护人员两年来对他们一家的精心诊治。

一年以前,索朗带着妻子和三个女儿来看内分泌科主任王卫庆的专家门诊。患有先天性房间隔缺损的大女儿,当时已有十四岁,但发育状况不良,个子矮小,看起来只有七八岁,还在上小学三年级。二女儿也有先天性房间隔缺损,学习基本还能跟上同龄人。两姐妹几年来先后就诊于四川、北京多家著名三甲医院,除了房间隔缺损修补术外其他病症并没有得到解决。他们的小女儿虽然还未出现像姐姐们一样的问题,但焦急的父母担心她的将来,所以带着三个女儿走南访北求医问药,但始终未能得到明确的诊断及有效的治疗。索朗打听到上海瑞金医院内分泌科在看内分泌疾病上很有经验,带着妻儿慕名而来。

王卫庆教授对三个孩子进行了体检并详细地询问了病史,在内分泌科的病例讨论会上请宁光教授和



来自泌尿外科、影像科、神经外科等多科的专家一起进行联合会诊。

考虑到索朗一家的经济条件,内分泌科为他们支付了所有的检查费用。检查结果出来了,索朗一家五口都有不同程度的甲状腺功能减退及促甲状腺激素释放激素抵抗。制定了初步的治疗方案后,他们回家继续接受药物治疗。

一年期间,内分泌科姜晓华医生和叶俊娜医生通过电话对这家人进行随访,根据情况指导他们药

物剂量的调整。经过一年的治疗,今年1月索朗再次携家人来瑞金内分泌科复诊,这次西藏同胞一家的甲状腺功能均在正常范围,不仅如此,三个孩子身高体重均明显增长,大女儿、二女儿月经已来潮且规律,性格比之前更活泼,成绩越来越好,小女儿在班级里还当上了班长。一家人对瑞金内分泌科治疗后所取得的成果感到非常满意,用圣洁的哈达向瑞金内分泌科的医生表示衷心的感谢。

职能部门科级干部进行年度考评

□ 通讯员 蔡燕华

本报讯 2月21日、23日下午,我院分两次对全院职能部门科级干部进行了考核测评。28名职能部门正科级干部及23名副科级干部进行了年度述职。本次述职测评会的考核小组由分院干部工作的书记、分管行政工作的副院长、党办、纪

委及人力资源处的负责人组成。此外,各职能部门分管院领导、部门负责人也对本部门科级干部进行了打分。测评会上,51位科级干部从德、能、勤、绩、廉5个方面进行了5分钟的述职报告,然后接受了考核小组的简短提问。述职结束后,与会评委按照测评要求对每位述职者进行了测评打分。

挂职干部总结交流会召开

□ 通讯员 蔡燕华

本报讯 2月16日,我院第三批挂职干部交流座谈会在院史陈列馆召开,我院第三批挂职干部及相关挂职部门负责人参加了座谈会。会议由院党委书记严肃主持。

座谈会上,挂职干部结合自身实际和工作经历,交流了历时半年的挂职锻炼工作的收获和体会。同时,各位挂职干部及挂职部门负责人也对今后医院的挂

职锻炼工作提出了意见和建议。

党委书记严肃在总结中指出:干部挂职锻炼是一种行之有效的干部培养途径,不但丰富了干部的阅历、拓宽了干部的视野、提高了个人的能力,同时促进了临床科室与管理职能部门之间的联系,有利于充实医院的后备干部队伍。院党委将进一步总结前三批挂职工作经验并在以后工作中不断加以改进,力争提高挂职锻炼工作的针对性和实效性。

国家临床重点专科

瑞金医院儿科消化专业简介



瑞金医院小儿消化专业及小儿内镜室成立于1989年,二十年来在儿童消化及内镜专家许春娣主任的带领下,逐渐成熟、壮大,在年龄及学位、职称方面都已形成了一个良好的梯队,其中多人曾经赴美国、日本、法国及香港儿童医院进修,对一般的消化道疾病及疑难重症都具有很强的处理能力。学术地位成为全国小儿消化专业中的领先者。

小儿内镜室从开始创立时一年仅几十例胃镜检查发展为今天的一年上千例的内窥镜检查与治疗。近年来率先在国内开展了无痛内窥镜检查,更将儿童内窥镜检查事业推向新的高峰。检查治疗对象包括了各个年龄层面的儿童,最小的病人仅出生2天。

内窥镜项目不仅仅是常规胃镜与肠镜检查,还包括了各种介入治疗,如消化道异物取出术,消化道息肉切除术、食管狭窄扩张术、食管静脉曲张治疗术、胃肠血管瘤内镜介入治疗术、消化道出血内镜下止血等,近年来还开展了小儿超声内镜、双气囊小肠镜检查(国际上首先报道用于儿童)、胰胆

管内镜检查术及消化道动力学检查,目前各项技术都已非常成熟,在国际、国内都处于先进级或领先水平。

特色与优势:儿科消化专业依附于小儿内科,拥有床位37张,消化内镜中心拥有专业的儿童内镜检查及治疗设备,包括儿童细胃镜、超细胃镜、小肠镜、结肠镜、ERCP镜以及用于镜下治疗的热活检钳、止血夹、异物钳、圈套器、电凝电切机、扩张设备等,能充分满足各类病人的诊疗需求,尤其针对目前日益增多的儿童小肠疾病、胰胆疾病,先进的内镜设备和专业人员发挥了重要作用;另外,儿童专业的麻醉医师队伍,对各类患儿提供安全的麻醉下内镜检查或治疗,为病患减轻了痛苦;放射科在儿童CT、CTA、MRCP方面的熟练技术和病理科的精确诊断也为小儿消化疾病的诊治提供了坚实的后盾。在消化道出血、消化道溃疡、消化道息肉、炎症性肠病、慢性胃炎、胰腺炎、胆管畸形、先天性幽门肥厚狭窄、慢性腹泻等疾病的诊治发挥了重大作用,为广大患者带来了福音。

乐卫东课题组在线发表新发现

miroRNA 调节多巴胺能神经元分化新机制

□ 通讯员 张晓洁

本报讯 2月10日, journal of Cell Science 在线发表了我国神经生物学研究所乐卫东教授研究组的最新成果。众所周知中脑多巴胺能神经元的退化死亡是帕金森病的最显著特征。了解其发育的分子生物学机制对探索帕金森病的发病机理以及治疗帕金森病都有着至关重要。然而,科学家对于胚胎干细胞向多巴胺能神经元的发育过程的机制还不清楚。

乐卫东教授指导的博士后杨德华通过对于胚胎干细

胞向多巴胺能神经元的发育过程中 microRNA 表达谱的变化分析发现了一些新的 microRNA, 并且鉴定了其中一个 microRNA-132 在多巴胺能神经元发育的过程中表达显著变化。进一步研究表明 microRNA-132 能通过直接靶向 Nurr1 从而调节胚胎干细胞向多巴胺能神经元的分化。该研究在国际上首次详细阐述了 microRNA-132 作为胚胎干细胞向多巴胺能神经元的调节作用和分子机制,对于帕金森病的发病机制的了解和将来以胚胎干细胞分化为多巴胺能神经元的细胞治

疗帕金森病提供了重要理论依据和应用价值。

乐卫东教授长期以来一直在探索转录因子 Nurr1 的功能机制,并且他领导的研究第一次发现了 Nurr1 是多巴胺能神经元的最重要的调控因子。同时乐教授的博士研究生衡鑫在乐教授指导下,得到最新的研究成果表明,Nurr1 通过转录调节轴突导向基因 TopIIβ 影响了多巴胺能神经元的轴突生长,研究结果发表在近期的 Molecular Neurodegeneration 上。

该工作得到了国家自然科学基金委及科技部 973 项目的经费支持。

帮扶临床工作 拓展科研思路

□ 医疗队

本报讯 2月13日晚,怒江州医院报告厅内坐无虚席,我院第四批医疗队队长王刚正在为医护人员做《临床科研基本思路、科研基金的申报和标书撰写》学术报告。同以往业务讲座不同的是,第四批医疗队在征求州医院相关人员及调研的基础上,除了常规开展各自临床专业新进展的讲座外,还专门增加了如何开展临床科研的讲座。讲座内容既新颖全面,而又紧密结合怒江州及州医院的实际情况,并向州医院医务同仁提出了需要突出怒江少数民族特色,突出地

方常见病多发病进行临床科研的建议,受到州医院医护人员热烈欢迎。

第四批医疗队成员自来到怒江伊始,就在内部达成了共识:作为来自既拥有先进医疗水平,又具备雄厚科研实力的瑞金医院的医疗队,除了专业医疗业务的帮扶外,还应突出瑞金的特色,在临床科研上对州医院进行带动,并努力在二者间形成良性循环。本着这一理念,医疗队先后在课题申报、论文撰写以及临床数据库的开发上针对所在科室的实际情况进行帮扶,心脏内科蔡煦主任、神经内科王刚医生先后指导多名州医院青年医师



撰写学术论文及申报课题;医疗队并同州医院医学科合作完成了州医院历史上首次继续医学教育调查。其他队员也都立足本职岗位,不同程度地发挥自己的特长对帮扶科室进行临床科研带教。

第四批援滇医疗队工作手记

之北
家院

北院召开临床医技科室专家座谈会



□ 通讯员 顾震瑶

本报讯 2月20日下午,瑞金北院副院长于布为在瑞金北院行政学术楼主持召开北院临床医技科室规划及发展专家座谈会。瑞金、北院院长朱正纲、瑞金党委书记严肃出席了会议并作了重要讲话,瑞金、北院近30名专家等参加了会议。各临床医技科室专家从人员配置、学科群建设、特色专科等方面全方位对北院学科规划及发展展开了热烈讨论。与会的专家就本专业各项准备工作作了汇报,并就需要医院协调解决的问题及困惑等提出了积极的建议。

北院常务副院长赵忠涛、副院长于布为分别要求借北院门户网站开通之机,宣传瑞金和北院专家、专业特色;根据各科主任的科室设置人员需求,尽快启动社会招聘;以学科群为单位,研究北院学科发展方向与特色。同时,根据专家要求,分步进行设备采购,确保10月份开诊。

严肃书记指出:各位专家在学科建设上做了大量调研工作,北院开院初期将以医疗为主,各学科应依托学科专业优势,整合瑞金既有资源。要注意瑞金、北院的内部资源整合,形成一支队伍,二个空间,同一个使命,分而治之,和而治之,与外部合作,达到

共赢。在人才引进问题上,采取“不求所有,但求所用”的方式,尽快明确相关政策,北院建设是瑞金百年建设中政府赋予我们的重要使命,是服务郊区百姓的民心工程,作为瑞金职工,个人的发展一定要服从大局面,必要时进行行政干预等。集中专家力量共同发展,医疗上听取专家意见。同时创新文化,从学科、后勤保障等各方面体现医院文化。

朱正纲院长强调:北院管理团队是瑞金、北院一体化,北院学科建设也是在瑞金基础上做加量,将北院各科床位数算到瑞金统计数据中,在北院工作即是在瑞金工作。动员医生来北院工作的同时,工作时限、福利待遇、编制等问题根据不同类型综合考量。可采用“老人老办法,新人新办法,特殊情况特殊处理”的政策措施,充分调动瑞金员工积极性。一部分专家进行柔性流动,每周定期来北院进行门诊、查房、手术等,工作量包含在每年的工作总量中。虽然两家医院对外相对独立,但对内是一体化管理运作,北院医教研产出也是瑞金医教研产出。同时,北院建设要长期规划,分步实施。瑞金将全力支持北院建设,在建设过程中,还需主动依靠市、区政府的领导和支持。

创新,让平凡的工作变得精彩

在卫生系统核心价值与医院文化建设论坛上,我院党委书记严肃的精彩报告赢得了全场热烈掌声,同步播放的PPT也让与会者赞不绝口。这个展示瑞金文化的作品正是出自我院计算机中心工作人员之手。

在接到任务之初,制作组成员曾一筹莫展。毕竟在短时间内充分展示瑞金百余年的文化底蕴并非易事。选取什么样的内容更贴切发言主题?采用什么样的形式才能体现

出创意?这时计中心主任索仲良大胆提出了文字与图像分离的创新方式,这不但解决了版面不够的问题,也为多媒体表现形式的多样性提供了可能。整体设计框架定调后,制作组立刻行动。副主任赵艳将会议室变成了制作室,大家并且采用分工合作的工作方式提高效率。林靖生、施宇和张晔这几个年轻人为了找到契合发言内容的相关图像,在几十个G的图像资料中找到所需的历史人物、医院建筑、热点事件等整理归档,再采用各种类型的表现形式在PPT内呈现。

时间紧迫,为了达到完美的效果,他们熬了几个通宵,直到发言的前一天晚上才完成最终的作品。论坛当天,PPT配合严肃书记的发言,完美地呈现出瑞金风采,让与会人员印象深刻、交口称赞。

计算机中心的同仁们朝气而又活力,创新的思维方式无不体现在他们的日常工作中。设计程序、开发软件、维护医院门户网站、做好患者的“一站式”服务……让他们总是能出色地完成各项任务,尽全力保障医教研工作的发展。

(丁燕敏)

瑞金人赞歌



医疗工作强度大、压力重,为了更好地调节自身心理、缓解压力,2月17日,体检中心主任孙胜伟联系了我院临床心理专家林国珍主任医师以“医务人员心理压力与应对”为题,给体检中心的员工们上了生动而有意义的一课。她从生命的起源开始,深入浅出地叙述了人生各个阶段的心理状态特点和所面临诸多压力的应对方法……30分钟的课程,生动而又紧凑,实用的内容教会大家自我压力管理方法,建立起健康的工作和生活方式。

·奚松 摄影报道·



□ 通讯员 刘晓红 摄影 傅伟庆

本报讯 2月22日下午,下着沥沥细雨,我院职工俱乐部春意盎然,百余名退休职工济济一堂,正在聆听“新老娘舅”柏万青作老年维权报告。

对退休职工进行依法维权教育,是我院退管会今年重要工作之一。年初,退管会购置《老年人权益保障实用手册》发放于各块组长,进行骨干培训。这场报告会,将我院退休职工依法维权教育活动拉开了序幕。

身为一名人大代表,“人民调解员”热情忙碌的柏万青,刚从电视台录播节目结束,顾不上吃口午饭,便匆忙赶到医院与大家见面作报告。为使柏阿姨歇口气,前工会主席单友根向大家详细介绍了柏阿姨。他详尽、风趣的介绍,使柏阿姨都感叹,说许多介绍细节比自己丈夫都掌握的多,真称得上“铁杆粉丝”。柏阿姨报告从《新老娘舅》背后的故事开始讲起,她说,《新老娘舅》是为一批打不起官司,请不起律师的人群服务,为他们搭建一个可以倾诉的平台,都是真实的事情,这是老百姓喜欢的节目,更是当前构建和谐社会的需要。柏阿姨用通俗、贴切、真诚的语言,向大家讲解一个个发生在老年人身边的案例,以一位“人民调解员”的身份从维护老年人合法权益和法律角度剖析,谈了自己在工作中的体会。她说,面对当今社会家务劳动电器化、邻里关系变化、忧郁症等现状,邻里沟通少,出现一些矛盾,如不及时沟通、调解,就会产生不和谐,所以社会需要更多的调解员。她说,目前自己身兼13职,如担任人大代表、老年协会法人代表、“中老年单身沙龙”婚介法人代表、心理咨询、法律咨询等,十分繁忙。她说医生的素质好,在电视节目中调解的,还没有一例是医生家庭的。她还希望更多医生投入“老娘舅”调解员行列,共同为社会做好事。

柏阿姨多年热心于调解工作,并从中悟出许多道理,有许多处事格言给大家留下深刻印象,如“人不能为‘憋口气’活着,憋气其实是憋自己”,“不吵就是福,不吵就是财富”,“退一步海阔天空”,“一句话让人笑,一句话让人跳”,“邻里矛盾要不得,抬头不见低头见”,“大度也是一种身价”,“人与人之间要心中有他,心中有情,多为他人着想”,“处处想着‘只要你过得比我好’,活出新境界”。

柏阿姨精彩的报告让退休职工频频点头,掌声阵阵。许多老同志会后表示,以后要多组织这样的活动,让我们从自己做起,共同为维护老年人合法权益,构建和谐社会做出我们的努力。

柏万青为退休职工工作维权报告

感谢信

瑞金医院胸外科:

我太太也许只是你们救治患者中的普通一员,但是我很感谢这段日子你们对我太太全心全意的治疗和呵护,可以说是瑞金医院胸外科给了她第二次生命。

去年12月30日深夜,我太太因咽喉、食道发炎并伴有高热前来你院就诊。之前数日她进餐时不慎烫伤咽喉,因疑似怀孕故未及时上医院处理,在家“硬扛”直至高烧40.5℃。才来医院。到贵院前我们去过几所沪上知名医院,医生均认为我太太受伤部位敏感,感染程度严重(胸椎已有积液),建议我们来技术一流的瑞金医院。进了瑞金医院急救室,值班医生将我太太的情况及时向胸外科

领导作了汇报,陈中元主任一早来到急诊查看病情,读片后,发现我太太病情严重,他马上安排我们检查、住院,并立即制定出了第一套治疗方案;31日清晨,我太太病情发展迅猛,情况十分危急,陈主任当机立断,马上手术并亲自主刀,此时陈主任左手受伤,还打着绷带,见状我们家属心里非常不安……两个半小时后陈主任和他带领的团队,凭借着高尚的医德,精湛的医术,成功挽救了我太太的生命。术后连着几天,陈中元主任每天天不亮就来病房仔细查看我太太的病情,胸外科的医生、护士,对我们如同亲人般体贴照顾,这种一流的服务质量和态度,使我们深感安慰和感动。在你们医院就诊的

这段日子里,我们切身体会到了瑞金医院“一切为了病人,为了病人一切”的服务理念,你们高品质的医疗服务给了我们安全的保障。

感谢瑞金医院的领导,是你们培养了陈中元主任这样德才兼备的好大夫,教育出了优秀的医生和护士,你们医院从硬件到软件,无愧于我市医院之冠,正所谓:金杯,银杯,不如老百姓的口碑!

我要再次对瑞金医院胸外科的陈中元主任,周翔主治医师和全体医生、护士表示衷心的感谢和崇高的敬意。你们医德高尚,医术超群,悬壶济世,仁者仁心!

患者家属 高超
2月7日

强化人才培养 携手共创发展

——2011年我院人才项目工作回顾

2011年我院人事人才工作在各級党政领导的关心与指导下、在全院职工的共同参与和支持下,圆满完成年度计划并取得显著成绩。年内平稳推进落实事业单位首次岗位设置与聘任,在专业技术职务科学评聘方面开展了进一步深入的工作,同时积极探索人才培养模式与实施路径,获得了卫生部有突出贡献中青年专家等一系列人才项目。

(一) 平稳推进落实岗位设置与聘任

按照上级文件精神 and 指导意见,充分结合我院发展规划与实际情 况,完成了我院的岗位设置方案与首次套改。设置医院内设党政机构 20 个,管理岗位、专技岗位、工勤技能岗位数量分别占设岗总量 5%、90%和 5%。同时,对各科室专技人员的高、

中、初结构比例进行适当调整,以期更加结构合理,促进发展。

(二) 继续开展专业技术职务科学评聘

进一步细化和调整了卫生系列高级职称聘任综合能力评价指标体系,出台了《上海交通大学医学院附属瑞金医院专业技术职务(中、初级)岗位聘任(续聘)条例》,完成本年度教师和卫生系列高级职务及非卫生系列高级职务等聘任工作。修订了《关于实行瑞金医院终身教授制度的规定》,完成了第五批终身教授遴选工作。

(三) 积极探索人才培养模式与实施路径

申报并获得卫生部有突出贡献中青年专家 1 人次、全国名老中医药专家传承工作室项目 1 人次、上

海“千人计划”2 人次、上海市人才发展资金资助 1 人次、上海高校特聘教授(东方学者)岗位计划 2 人次;另获得上海市教委、上海交通大学以及上海交通大学医学院各类人才项目共计 47 人次。

开展医院首批《刘浩清人才出国(境)培养计划(草案)》遴选及派出工作;做好各类出国奖励基金申报及管理工作;完成医院第九届优秀青年教师及第三届优秀青年医技后备人才选拔,继续开展每 2 月一次的优青学术论坛;开展职工人文培训,共培训员工 1607 人次。

2012 年,我院人力资源处将继续向广大优秀人才提供更多的服务与支持,为医院发展提供强有力的人力 资源保障,携手共创瑞金医院更加灿烂的明天! (人力资源部供稿)

2011年度我院人才项目光荣榜

全国名老中医药专家传承工作室项目:夏翔

卫生部有突出贡献中青年专家:宁光

上海“千人计划”:严琛、蔡东升

上海高校特聘教授(东方学者)岗位计划:

陶然(特聘教授)、祝雄伟(讲座教授)

上海市人才发展资金资助:王立顺

高等学校青年骨干教师国内访问学者:陈敬贤、刘德鸿

高等学校青年骨干教师国外访问学者:钟一声、韩立中

上海交通大学医学院“优秀学科带头人”:赵强

上海交通大学医学院“新百人计划”:

孙蕴伟、陈桢玥、毕宇芳、钟久昌、王立顺、蒋兆彦

上海交通大学医学院优秀青年教师:陆洁莉、潘静、

叶静、冯波、封小美、张森、牛文全、施静艺

上海交通大学“晨星青年学者奖励计划”:

王立顺、刘军(A类);王刚、施静艺(B类);张森(C类)

上海高校选拔培养优秀青年教师科研专项基金:

原博、李雁、栾兴华、冯耘、许彭鹏、郭睿、黄佳、乐飞、

徐昊平、马骏、王海波、杨克、赵双霞、蒋晶晶、徐鸣明、

侯佳宁、刘瑞欣

王宽诚医学奖励基金:韩立中、杨欣

香港大学李嘉诚医学院郑裕彤博士奖助金:

阎骅、薛庆生

瑞金医院刘浩清人才基金:

团队项目:消化内科 5 人、麻醉科 5 人;

个人项目:潘萌、王刚、汤葳、张祎博、冯润华、尚寒冰、

袁骏毅、陆文丽

瑞金医院(第九届)“优秀青年教师”:

吴逸雯、阮承超、顾燕云、刘嘉琳、方跃华、杨克、郭滢、

马骏、赵肖庆、郭蕾、裴艳、杨文洁、庄焱、缪婕、罗仕华

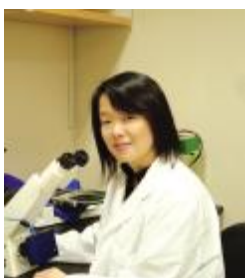
瑞金医院(第三届)“医技后备人才”:李娟、林佳菲



卫生部有突出贡献中青年专家 宁光

宁光,长江特聘教授,博士生导师。瑞金医院副院长、上海市内分泌代谢病研究所所长、上海市内分泌代谢病临床医学中心主任、卫生部内分泌代谢病重点实验室主任。兼任上海医学会内分泌分会主任委员、中华医学会内分泌分会主任委员、国际内分泌学会执行委员、《中华内分泌代谢杂志》总编辑、Journal of Endocrinology(IF:3.1)和 Journal of Molecular Endocrinology(IF:3.62)副主编、Journal of Diabetes 共同主编、

Endocrine Reviews(IF:22.4)及 Nature Reviews Endocrinology(IF:9.8)编委等。主要从事遗传性内分泌病及糖尿病的临床及研究工作。曾获国家科技进步二等奖。发表中文论著 500 余篇。SCI 收录论文 150 篇。所在学科上海交通大学医学院附属瑞金医院内分泌代谢病学科为国家重点学科、卫生部临床重点专科、科技部糖尿病研究创新团队、2010 年度中国医院最佳声誉排行榜内分泌代谢科第一名。



上海“千人计划” 严琛

严琛,美国罗彻斯特大学医学院心血管研究所副教授,兼任上海交通大学医学院“东方学者”讲座教授。获上海复旦大学生物化学专业学士、遗传学专业硕士学位;美国西雅图华盛顿大学药理学博士学位。严琛博士的主要研究方向是研究磷

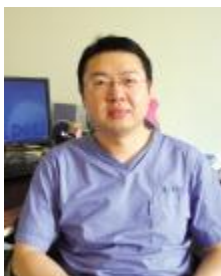
酸二酯酶(PDE)在心血管生理或病理中的调控机制和功能。其领导的独立研究团队承担着美国 NIH、美国心血管学会(AHA)资助的多个项目,在国际核心专业期刊上发表了至少 100 篇研究论文,并已拥有 2 项美国发明专利,多次在国际学术会议上作特邀报告,担任 JMCC、ATVB 等著名学术期刊编委、评审委员,是 PDE 研究领域中有重大影响力的知名学者。其研究成果可能为心血管疾病治疗提供新方法。

第一批上海市海外高层次人才引进计划(简称“上海‘千人计划’”)简介

“上海‘千人计划’”引进人才分创新和创业两大类,创新人才一般应在海外取得博士学位,创业人才一般应在海外获得学位。引进人才应在本领域有较高的知名度,得到同行专家认可,并符合下列条件之一:(一)在国(境)外著名高等学校、科研院所、知名实验室担任相当于副教授及以上职务的专家学者。(二)在国际知名企业、金

融机构、其他相关专业机构和国际组织中担任重要职务的专业技术人才和经营管理人才。(三)拥有自主知识产权或掌握核心技术,具有海外自主创业经验,熟悉相关产业发展和国际规则的创业人才。(四)推进“四个率先”、加快“四个中心”建设紧缺急需的,具有国际领先或国内一流专业水平的其他海外高层次人才。

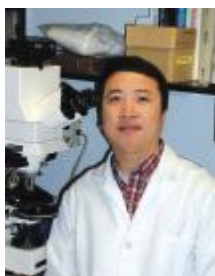
上海高校特聘教授(东方学者) 岗位计划:陶然(特聘教授)



2009 年 7 月作为引进人才加盟瑞金医院。

主要专业领域为移植外科学和移植免疫学,在腹部器官移植外科和免疫学领域有较深的造诣。为美国移植学会(AST)、移植协会(TTS)、ASTS 会员以及上海市医学会外科青年学组委员,同时担任《移植杂志》、HBPD Int 的编委。近年来,已在 Nature Medicine、PNAS、Annals of Surgery 等医学杂志发表 SCI 论文 21 篇,总影响因子约 115 分并被引用近 550 次;目前主持国家自然科学基金等 12 项课题。曾获美国移植大会“青年科学家奖”、世界移植大会论文评比第一名、移植协会/Astellas“青年科学家奖”、上海市青年科技启明星、HBPD Int“杰出贡献奖”、教育部跨世纪优秀人才、上海市卫生系统优秀青年。

上海高校特聘教授(东方学者) 岗位计划:祝雄伟(讲座教授)



祝雄伟,美国俄亥俄州凯斯西储大学病理系副教授(tenured)、神经病学系副教授。1991-1998 年就读于湖北武汉大学并获得生物化学硕士及博士学位,1998-2002 年就读于美国俄亥俄州凯斯西储大学病理系,获得 PH.D 学位后留校工作,2004-2009 年任病理系助理教授,2009 年晋升为副教授(tenured)。2003 年获 International Junior Investigator Award from International College of Geriatric Psychoneuropharmacology,2004 年获 Vector Laboratories Young Investigator Award from the International Congress of Histochemistry & Cytochemistry,2009 年获 Junior Faculty Award,9th International Conference on ADPD。祝雄伟博士长期从事神经退行性疾病发病机制特别是线粒体融合与分裂的研究,发表了多篇有价值的研究论文,在 2009 年统计的阿尔茨海默病研究领域发表论文数中位于世界前 100 名(排名第 48 位),2010 年、2011 年两次获得 Journal of Alzheimer's Disease 的 Alzheimer Award,在阿尔茨海默病研究领域具有一定的影响力。

上海市人才发展资金资助 王立顺



王立顺,博士,研究员。2000 年于白求恩医科大学获得硕士学位,2003 年于吉林大学获得博士学位,期间,于 2001 年 7 月至 2003 年 12 月在中国科学院北京基因组研究所蛋白质组学研究中心工作,参与人类重大疾病及动植物的基因组学和蛋白质组学研究。2004 年加入瑞金医院,开展功能蛋白质组学和化学蛋白质组学研究。2008 年 4 月至 2009 年 9 月期间,在英国 Glasgow University 作访问学者,从事合作研究。现担任“细胞分化与凋亡教育部重点实验室”功能蛋白质组学课题组组长。

近 5 年来,作为课题负责人,完成国家自然科学基金 1 项,国家 863 专题课题 1 项;目前正承担国家自然科学基金 2 项,上海市科委课题 1 项。王立顺研究员先后于 2003 年作为研究集体主要完成者之一获该年度中国科学院杰出科技成就奖;2007 年获上海市医学科技一等奖;2008 年获上海市科技启明星;2011 年入选上海交通大学医学院“新百人计划”、上海交通大学“晨星青年学者奖励计划”。