

新华医院报

XINHUA HOSPITAL NEWS

第 399 期

2015 年 8 月 5 日



上海交通大学医学院附属
新华医院主办

http://www.xinhuamed.com.cn

副市长翁铁慧等多位领导来院高温慰问

医院创新举措、改善服务,应对高温酷暑



□通讯员 新宣 摄影 戴荣

本报讯 8月5日下午,上海市副市长翁铁慧、上海市人民政府副秘书长宗明、上海市卫生和计划生育委员会党委书记黄红、上海申康医院发展中心党委书记赵伟星一行及上海交通大学校长张杰等领导先后来院慰问战高温一线医务人员。我院院长孙锬、党委书记吴皓等院领导陪同慰问。

近日上海连续高温,医院门急诊量大幅攀升,医务人员加班加点坚守在临床一线。翁铁慧副市长、张杰校长先后来到急诊预检台、监护室、抢救室、便民服务中心等处,慰问在岗的一线医务人员,送上防暑慰问品。

随后,孙锬院长、吴皓书记带领院党政领导干部深入一线,慰问坚守在烈日下的安保人员、保洁人员等一线工作者,对他们的执着付出表示诚挚感谢,希望大家在高温天注意防暑降温,劳逸结合,做好工作。

此前,7月30日,上海市卫生和计划生育委员会党委书记黄红、

纪检组长秦昕强一行来到我院慰问高温季节坚持工作的医务人员,并为他们送上了防暑降温慰问品。我院院长孙锬、党委书记吴皓,副院长顾琦静、李劲松,副书记潘黎明等陪同慰问。

今年医院认真结合落实十条服务举措,应对高温酷暑积极创新和改善服务。推出多项举措,包括加强窗口服务工作,在预检、挂号、收费、药剂窗口实行错峰工作制,高峰时段加强人力开足窗口,应对早高峰时段的压力;大力推进预约挂号、分时段预约、预约优先等措施,推广新华医疗服务热线、新华医院手机APP、网络预约、自助预约等预约途径,方便患者就诊;继续坚持“早上早一点,中午连一连”、“晚间延一延”的服务举措,严把医疗救治质量关,确保医疗救护工作正常有序进行;组织社会志愿者和医务志愿者分别在成人门急诊大厅和护士台、儿科门诊、急诊检验科窗口等处提供志愿者服务等缓解空间压力、缩短患者等候时间、降低就医成本,获得患者好评。

杨浦区区长谢坚钢一行来院调研

□通讯员 史戈

本报讯 近日,杨浦区区长谢坚钢、副区长黄红、区卫计委负责人一行,深入我院进行调研。

在座谈会上,我院院长孙锬首先以“凝神聚力、服务杨浦、创新发展”为主题,介绍了医院概况及近期发展规划。谢坚钢区长在听取孙锬

院长的介绍后,深深为新华人的创新精神和务实作风所感动,讲话中不断提到区域联盟、“千天计划”,临床研究中心等字眼。同时对长期以来新华医院为杨浦区医疗卫生事业做出的贡献表示了真挚的感谢。

他指出在以后的工作中一定要进一步加大合作力度,要以患者为中心,尽最大能力改善新华医院周

边环境。同时,他强调要转变观念,变区属单位为区域单位,以包容开放的心态,借助新华医院雄厚的医疗实力,共享资源,共同发展杨浦区医疗卫生事业。

针对近期的伤医事件,谢坚钢区长也严正指出,要加强医警联动,更有力地保障医务人员的人身安全。

善医怀众 筑梦新华

2015年新职工岗前培训工作圆满结束



医院部分党政领导班与新职工见面

□通讯员 王玲 摄影 戴荣

本报讯 7月29日至30日,我院如期开展2015年度新职工培训工作,189名新职工接受了生动而系统的岗前培训。院领导以及医务、科研、纪监、安保等职能部门负责人参与培训课程的授课,使新职工多渠道多角度地感受医院文化,了解规章制度。

培训第一天,院长孙锬、党委书记吴皓带领部分党政班子成员与新

职工见面,欢迎新职工加入新华大家庭。吴皓书记代表全院职工和院领导班子致欢迎辞,希望新职工敢于担当,勤于学习,乐于奉献;心怀大爱,尊重生命,敬畏生命;以院为荣,成为医院传承与创新的参与者,光荣与梦想的缔造者。孙锬院长在“善医怀众,筑梦新华”的主题报告中,回顾了新华在医教研各方面取得的辉煌成绩;勾画了医院在内涵建设和硬件设施上的宏伟蓝图。孙院长介绍医院将通过“临床研究中心”、“生命千

天计划”和学科群战略规划保障医院各学科的良好发展态势;将通过下沉式广场、车库和连廊工程的建设,为员工和病人创造良好的工作和就医环境;将通过多样的社团活动丰富职工的业余生活。医院将在衣食住行各个方面努力提升员工的幸福感,让所有新华人都体会到家的温暖。最后,孙院长希望大家用“大医精诚”的理念筑起大爱,载着激情和梦想与新华共同扬帆远航。

此次岗前培训还专门为每位新职工设立一对一的“入门导师”,希望他们成为新职工到新华医院后的第一任良师益友,帮助新员工尽快地熟悉新华医院的工作、生活环境,融入医院的文化,尽早地适应新的工作岗位。

对新职工进行岗前培训是加强医院人才培养和队伍建设的入口和开端,近几年在不断的实践探索中,我院逐步改进和完善岗前培训的方式和内容,以期岗前培训达到实用性和有效性的目的。使新职工找到归属感,增加使命感,逐渐融入医院的整体建设中,成为名副其实的“新华人”。

哈佛大学医学院全球教育学院负责人来访

□通讯员 王耀晨

本报讯 7月27日,哈佛大学医学院全球教育学院副主任Ajay K. Singh教授、执行主任Robin Wheatley教授一行来院访问交流。我院院长孙锬、副院长吴晔明、科研部主任陶晔璇及相关职能部门负责人与来宾进行了友好会谈。申康医院发展中心医疗事业部副主任郑培永一同莅临指导。

孙锬院长对哈佛大学客人及申

康领导的到来表示欢迎,希望通过此次交流,增进了解,推动双方在临床研究方面的深入合作。会谈中,双方就我院派员参加全球临床研究学者培训课程(GCSRTP)的具体事宜深入交换了意见。我院首批21名学员目前已经进入培训课程且进展顺利。我院方面希望以此培训课程为契机,依托临床研究中心平台,与哈佛大学方面就临床研究开展广泛、深入合作。郑培永副主任对我院与哈佛的合作模式与成果表示高度赞

扬,建议将已有经验进行推广。会后,Robin Wheatley教授应邀参观了环境与儿童健康重点实验室、生物样本库和小儿外科病房。

哈佛大学医学院作为全球顶尖医学院,其举办的GCSRTP旨在对全球范围内临床医生和临床研究人员进行方法学高级培训。作为本次来访交流的环节之一,7月28日,我院首批学员参加了由Ajay K. Singh教授、Robin Wheatley教授在浦东新区哈佛上海中心举办的Workshop。

新华医院团委荣获“上海市五四红旗团委标兵”称号

我院青年志愿者服务队等集体和个人荣获上海市、交大多项荣誉

□通讯员 吴晓菁

本报讯 近日,从团市委传来喜讯,我院团委从全市百余家参评单位中脱颖而出,被评为2014年度

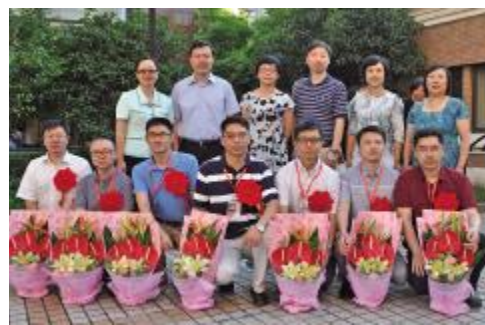
“上海市五四红旗团委标兵”,这是团组织的市级最高荣誉,我院团委也是全市医务系统团委中唯一一个获此殊荣的团组织。

为进一步加强团的基层组织建设,

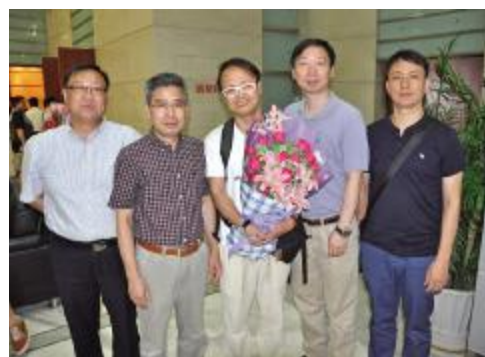
团市委在2014年以“争红旗、创特色”活动为主要载体开展评选表彰活动,深入推进上海共青团创先争优活动。

(下转第2版)

图片新闻



7月30日,我院耳鼻咽喉头颈外科焦宇(前排左一)作为上海市第八批中期援疆专业技术干部启程赴新疆喀什第二人民医院开展为期一年半的援疆工作并担任该院耳鼻喉科主任。



8月3日,我院信息管理部查佳凌(左三)作为上海市第八批首期援疆专业技术干部圆满完成了在新疆喀什第二人民医院为期一年半的援疆任务顺利返沪。

我院举办 2015 年临床流行病学暑期培训班

□通讯员 涂月薪 邹鹿鸣

本报讯 7月3日至5日,由我院环境与儿童健康重点实验室和临床研究中心联合主办的2015年临床流行病学暑期培训班在科教大楼成功举办。

我院院长孙锬代表医院致欢迎辞,并介绍了我院临床研究中心建设进展情况。他指出当前临床资源丰富,疾病种类繁多,如能充分利用各类临床病例,并对从中获得的生物研究资源加以有效保护,将对探索疾病的发生规律、预防控制疾病提供丰富的研究性资源,有助于促进临床医学研究取得创新性突破、应用效果好的科技成果。

培训班以从事临床工作的医务人员和研究生为主要对象,来自云南、山东、浙江、江苏及本市的200余名学员报名参加。培训班邀请了加拿大渥太华大学医学院、美国耶鲁大学、美国南卡罗来纳大学、美国杜兰大学以及上海

交通大学、上海市计划生育科学研究所等高校和研究机构的10位专家学者进行授课,其中包括渥太华大学医学院 BORN 出生注册系统负责人、上海交通大学高端外国专家 Mark Walker 教授等。培训从流行病学的理论基础着手,同时兼顾实际临床工作中的应用,深入浅出地介绍了临床流行病学与统计学的基础、临床问题的课题设计、流行病学方法在临床研究中的应用等知识。课程内容包括基本医学统计和样本量计算、横断面调查、生存分析、病例对照研究、随机临床试验、队列研究等,并以“剖宫产对妇女、儿童健康的影响”和“胎源性疾病”为例开展了应用实例分析。

此次培训旨在帮助临床医生较系统地掌握临床流行病学和统计学知识,对进一步提升临床医生科研水平,培养一流的临床科研团队有促进作用,同时也为拓展相关领域内的国际合作奠定基础。

《儿科临床护理技术新进展》学习班成功举办



□通讯员 陈懿

本报讯 日前,2015年度国家级继续教育项目《儿科临床护理技术新进展》学习班在我院科教楼103演讲厅隆重举行。本次学习班由我院儿科医学继续教育学院主办,护理部承办。护理部主任陈海燕出席学习班开幕式并致辞。

为贯彻“深化优质服务示范工程”活动的精神,提升护理质量内涵,促进我国儿科临床护理技术水平的发展,学习班特邀美国堪萨斯儿童慈善医院 Priscilla Bell、Bpbbe Carter 护士长及国内医疗、护理领域多位知名专家、学者进行

授课。授课内容涵盖护理质量安全精细化管理、儿科临床护理、静脉治疗新进展、儿童急救、哮喘、肠内外营养、造口、儿科护理教育等前瞻理念与先进护理技术。

作为国家教育部211重点建设学科和上海市教委重点学科的新华医院儿科,长久以来始终是全国儿科学的领军者,其《儿科临床护理技术新进展》学习班也承接了国际儿科学医疗护理的前沿理念。本次学习班为全国各地学员和专家学者搭建了一个良好的交流沟通和讨论的平台,促进儿科护理事业的长足发展,也使得新华儿科护理在国内乃至国际的儿科护理领域中拥有更大的影响力。

我院新老供氧系统顺利完成交割

本报讯 7月31日早上7:30,筹备已久的新老供氧系统“交割”工作如期进行。得益于前期准备充分,各部门协调到位,相关预案制定周全,整个“交割”工作得以顺利完成。程明副院长至现场指导工作并慰问相关工作人员,要求尽量把影响降到最低,进一步确保临床工作正常开展。

位于医院东北角的原中心液氧站建成于1998年,至今已使用了18年,随着液氧站内最后一组供氧阀门的关闭,至此完成了它的历史使命。

目前医院新建的液氧站位于医院东侧江浦路沿线,从去年6月开工,于今年3月可交付使用。新的供氧系统采用全新的自动切换控制技术,并配合远程协助监控,有效确保全院供氧安全。

为确保新老供氧系统的平稳交割,程明、周斌副院长召集4次工作协调会,各相关部门也多次召开现场办公会,频繁听取临床意见。会议上周斌副院长强调:安全工作,强在意识,重在落实,一定要明确职责,氧站交割工作必

须确保“万无一失”。程明副院长也一再提出:医院供氧系统的交割方案要做细,该发生的、不该发生的或可能发生的情况都要想到,都要做针对性的应急预案和演练。

据悉,整个医院供氧系统的“交割”工作分为三个区域,既综合楼南侧、医技楼的东侧和妇儿楼的北面。共有7个焊接点,分别是:综合楼、急诊楼、干部保健综合楼、外科大楼、小儿外科大楼、妇儿楼和高压氧舱。(后勤保障部)

崇明首例改良全盆底重建手术在我院崇明分院完成

□通讯员 真韵

新华医院(崇明)讯 近日,我院崇明分院妇科成功完成一例子宫切除术后阴道断端完全脱垂的盆底重建手术。

患者十年前因子宫肌瘤在外院行子宫全切手术,近半年自觉阴道有肿物脱出,并逐渐加重,伴有尿频和排尿不适,生活质量受到严重影响,患者非常痛苦。经妇科王梅主任检查,明确诊断为子宫切除术后阴道前后壁重度脱垂,属盆底功能障碍性疾病中最严重的一类,患者被收住妇科病房准备手术治疗。手术当天,在我院妇科主任张萍指导下,妇科治疗小组成功为该患者实施了改良全盆底重建手术,将网片植入

阴道前后壁加固骨盆底,手术非常顺利,术后患者恢复良好,一周后痊愈出院。这是崇明分院乃至崇明地区第一例全盆底重建手术,手术的成功标志着分院妇科在盆底障碍性疾病的治疗上达到国内先进的水平,也为广大盆底缺陷的患者带来了福音。

女性盆底障碍性疾病(PFD)又称为盆底缺陷或盆底支持组织松弛,表现为子宫脱垂、阴道前壁(膀胱)脱垂、阴道后壁(直肠)脱垂和压力性尿失禁等疾病。由于崇明地区老年女性和务农人口较多,此类疾病的发病率逐年增高。

对于盆底障碍性疾病,传统的治疗方法是阴式子宫全切除术加阴道壁修补术,存在损伤大、出血多,

术后恢复慢、易复发、对性生活影响大等缺点,而基于植入聚丙烯材料的网片(MESH)和吊带(Sling)的新型盆底重建手术,是一项革新的微创植入性外科治疗手段。新型盆底重建手术将特殊设计的软性聚丙烯网片植入盆底,以重聚盆底的支撑力。聚丙烯网片的植入被设计成一种微创技术,仅需在阴道中切个很小伤口即可进行,并能保留子宫。与传统手术相比,更微创,患者经历更少的痛苦而得到更快地愈合。通过恢复正常的阴道解剖结构,可使性功能得到恢复。如果子宫没有器质性病变,可以不切除子宫。治疗时,医生会重建脱垂器官的位置,加强周围组织和韧带。阴道的缺损也将获得修补。

口腔科召开“Cerec 全瓷椅旁系统修复技术新进展”研讨会

□通讯员 魏天佑 苏文君

本报讯 明眸皓齿,朱唇俊俏,是国人传统的审美标准,一口整齐洁白的牙齿能为整体形象加分不少。可现实生活中,诸如牙齿变色,牙齿排列不齐,牙齿缺损等问题都会给人带来许多困扰和不便。而全瓷牙修复的出现,将为口腔美容提供更多的选择。

日前,我院口腔科举办了“Cerec 全瓷椅旁系统修复技术新进展”研讨会,旨在尽量缩小与国际顶尖口腔美容修复的差距,达到国际口腔美容修复的标准,并使科室医生将掌握的技能更好更熟练地运用

在临床病例中。

Cerec 全瓷椅旁系统使用了国际上领先的全瓷材料二矽酸锂(LS2)玻璃陶瓷,不但保留了全瓷牙传统的优点比如具有极佳的生物相容性,边缘密合度高,对周围牙龈几乎没有刺激。而且其强度接近正常牙齿的咀嚼力,解决了目前市面上常用的全瓷材料二氧化锆陶瓷对颌牙的磨损问题,更难能可贵的是其提供了A—D16色及4种漂白色,并且有4种不同的透明度以供选择,使医生能够创造更逼真自然的修复效果。此外该系统可以通过使用CAD—CAM技术,当天即能制造成品的全瓷牙,大大缩短了患者

的治疗周期。

相比之下,目前常见的烤瓷牙技术会对周围的牙龈组织产生刺激,且大部分的烤瓷修复尤其是前牙的修复透光度差使得烤瓷牙的颜色普遍显得非常的呆板,长时间存在口腔环境中还容易出现变色的问题。除此以外整个修复过程由于加工技艺的需要至少需要一周的制作时间,也给患者带来了一定的困扰。

此次研讨会的顺利召开,使科室临床医生对该新型系统有了更深入的了解,有助于总结临床经验,提高完善科室的医疗质量,利于更好地服务于患者,展现新华医院的良好形象。

团委开展战高温志愿者培训工作

□通讯员 吴晓菁

本报讯 为积极响应院党委有关做好战高温工作的号召,继续发扬2014年战高温志愿者们不怕苦、不怕累的志愿者精神,7月3日下午,我院团委召集25个团支部的志愿者代表,就战高温活动进行相关培训。

今年团委战高温志愿者活动于7月13日正式启动,共招募志愿者150人次。志愿者们将分别在成人急诊、儿内科照顾门诊、急诊检验科窗口处提供为期两个月的志愿者服务。活动具体内容包括协助分诊护士做好急诊病人的相关生命体征监测工作;协助维持高峰时期的就诊秩序,同时作好健康宣教工作;积极主动配合预检护士作好导诊服务;为病人指导就医方



向,路线,为病人解疑排忧,方便就医等等。

同时,新华医院团委微信公众号“新华青春行”将同步发布

高温期间就诊注意事项和导诊信息,帮助患者合理安排好就诊时间,避免高峰时的等待和往返。

新华医院团委荣获“上海市五四红旗团委标兵”称号

(上接第1版)

为此,我院团委认真部署,广泛发动,在院党委和上级团委的领导下,以志愿者活动为特色,以组织建设为保障,以服务青年创业成才为重点,以“汇聚青春力量,绽放医务风采”为主题,积极开展团建布点试验工作,经医院申报、交大医学院推荐、创建申报单位互访互评和团市委终审等层层筛选,2014年12月,我院团委入围“2014年上海市五四红旗团委标兵”差额答辩环节,并最终荣获2014年度“上海市五四红旗团委标兵”荣誉称号。

同时,我院青年志愿者服务队荣获上海市青年五四奖章集体;耳鼻咽喉头颈外科、麻醉与手术护理班组荣获2013—2014年度上海市“青年文明号”;药学部荣获2014—

2015年度上海交通大学“共青团号”;泌尿外科盛旭俊荣获上海市优秀青年志愿者;门诊团支部陆秉荣获2014年度上海市卫生计生委优秀团员;急诊医学科陈其琪荣获2014年度“我们身边的好青年”先进个人;普外科庄鹏远荣获2014—2015年度上海交通大学“青年岗位能手”,此外共有15位团员青年荣获2014—2015年度上海交通大学“优秀团干部”、“优秀团员”称号。

成绩代表过去,奋斗成就未来,青年是推动医院发展的主力军,院团委将继续顺应时代要求,把握时代特征,紧密围绕医院新十二字方针,积极引导医务青年加强思想建设、组织建设和医院文化建设,为医院改革创新,开拓进取,打造新局面贡献青春和智慧。

党建联建到社区 公益服务为居民

老年医学科党支部开展党员公益活动

本报讯 近日,我院老年医学科党支部与区卫监所、平凉社区卫生服务中心、锦阳苑居委会党支部开展支部共建,在锦阳苑小区花园举行“党员做公益,医疗服务进社区”活动。

上午九点左右,我院老年科杜蕾、吴佳愉两位党员医师、平凉社区卫生服务中心党支部书记郑应芳带领中心党员小分队以及区卫生监督所的两名党员同志先后到了锦阳苑小区花园。在锦阳苑居委会党支部精心组织下,社区居民纷沓而至,咨询台前不一会儿便排起了长龙。三

级医院、区级卫生执法部门和社区卫生服务中心的党员医务工作者同时来社区进行医疗卫生服务,让居民对此次公益活动充满了期待。

我院老年科的两位党员医生主要就社区常见病、多发病的治疗及预防对居民们进行了科普宣教,还对居民们的体检结果进行分析评估,并提出了相应的指导建议。咨询台前围满了前来咨询的居民,党员医务志愿者们顶着阳光,汗湿了衣背,但他们不顾高温口渴,热情耐心地为民服务,咨询的内容小到饮食中盐、碘的摄取,高血压、糖尿病

药物的服用剂量,大到脑卒中发病的治疗,脉管炎、帕金森等疾病的诊断。医生无不耐心细致地解答,嘱咐注意事项。

此次活动,是我院老年医学科党支部与社区卫生中心以支部联建的方式开展公益活动进社区的良好开端,活动侧重于将三级医院的医疗服务带到社区,整合区级执法机构和社区卫生服务中心的医疗卫生资源下沉到社区服务,深受居民欢迎,这也是党支部带领党员践行群众路线,向建党 94 周年纪念日的献礼。(老年医学科)

眼科党支部组织参观南湖革命纪念馆

□通讯员 李祥博

本报讯 “我志愿加入中国共产党,拥护党的纲领,遵守党的章程,履行党员义务,执行党的决定,严守党的纪律,保守党的秘密,对党忠诚,积极工作,为共产主义奋斗终身,随时准备为党和人民牺牲一切,永不叛党。”熟悉的入党誓词在嘉兴南湖革命纪念馆那鲜红的党旗辉映下响起,来自我院眼科的 20 余名党员同志郑重地举起右手,庄严地面对党旗再次宣誓,表达自己的决心。

日前,在支部书记辜臻晟的带领下,眼科支部一行 20 余人来到嘉兴南湖——中共“一大”会议后期宣

告中国共产党成立的地方。在庄严而肃穆的纪念馆周围栽种着许多银杏树,已是枝繁叶茂,郁郁葱葱,象征着我们的党永葆青春和坚定的共产主义信仰。

支部党员们怀着崇敬的心情,参观了南湖革命纪念馆的各个陈列室,重温了我们的党史。纪念馆内共分三层,记载着由鸦片战争时期开始一直延续至今的中国近代史。随着讲解员的叙述,大家的思绪也仿佛回到了那灾难深重、艰苦卓绝的年代,先辈们可歌可泣的事迹浮现在脑海。纪念馆内主要的陈列品记述了中国共产党成立、发展和壮大,最终成为拥有 8000 多万

党员的我国第一大党的奋斗历程,各种珍贵的图片和史料再现了党的光辉历程。革命先烈们不畏艰险、不怕牺牲、追求真理的丰功伟绩深深地激励着每一个参观者。一幅幅积淀着厚重历史的照片,一篇篇记录详实的文稿,一件件先烈的遗物,深深地触动着大家的心灵,引发大家无上的光荣感和深深的使命感。

活动结束后,党员们纷纷表示,这次组织生活令人难忘,不仅是一堂生动而特殊的党课,也是作为深入贯彻医院“强内涵、重实效、创特色、促发展”主题实践活动的良好载体,收到了实实在在的效果。

□通讯员 李祥博

本报讯 在今年第二十一个全国“爱眼日”到来之际,为增进市民眼部健康的保健意识,预防各类眼病,我院眼科医务人员参与了形式多样、内容丰富的义务咨询、免费诊治

眼科举办爱眼日义诊活动

及爱眼护眼宣传活动。今年全国爱眼日的主题是“告别沙眼盲,关注眼健康”。眼科辜臻晟主任前往襄阳公园,参加了由上海眼病防治中心组织的大型义诊活动和上海市沙眼防治历史回顾仪式。眼科朱煌主任、亢晓丽主任分别来到长征医院、上海市第三人民医院,参与了咨询和义诊活动。义诊当天,现场氛围热烈,广大市民积极参与互动,就眼保健,沙眼、白内障和青光眼等各类眼病的防治进行咨询,专家们为沙眼患者详细讲解了正确的治疗和康复方法,不厌其烦地解答市民的各种疑问和防病常识,达到了眼病防治宣传普及的良好效果。

此次“爱眼日”宣传咨询和义诊活动的顺利开展,进一步增强了人们爱眼护眼的意识,认清沙眼是个不容忽视的公共卫生问题,必须加强预防、保健,加强自觉爱眼护眼自觉性,逐渐养成良好的用眼卫生习惯。



急诊、药剂支部举办运动联谊赛

□通讯员 李方

本报讯 为了让职工在紧张繁忙的工作之余通过丰富多彩的体育运动获得身心放松,强健体魄,同时增强科室间多渠道的合作与交流,促进部门团队凝聚力,急诊党支部与药剂党支部在院党委及科主任的大力支持与倡导下,在我院职工之家举办了“2015 年急诊 & 药剂党支部运动友谊赛”。

通过赛前精心策划、讨论,比赛设置了乒乓球混合团体赛、平板支撑个人竞技赛、飞镖强强对抗赛三大项目,并增设花式毽球、足球

颠球两项表演项目。比赛当天,现场气氛热烈,乒乓球团体赛热火朝天,老将新人捉对厮杀,啦啦队呐喊助威声响彻赛场;平板支撑个人赛比拼的是耐力与毅力,随着计时秒针滴答跳动,选手们咬牙坚持发挥最大潜能;飞镖分组对抗赛如同武林大会,两个科室混合编队,队员们精诚合作,高手们个个镖无虚发,悬念直至最后一镖。

友谊第一,比赛第二,无论是运动员还是啦啦队员,大家互相助威鼓励,在体育运动中传达着团队和谐,有效达到了增进跨部门合作与职工之间沟通交流的目的。

血清甘胆酸是胆酸与甘氨酸结合二次的结合型胆酸之一。CG 由肝细胞合成,经毛细胆管、胆管排入胆囊,随同胆汁进入十二指肠,帮助食物消化。95%胆酸在回肠末端重吸收,经门静脉再回肝脏,由肝细胞摄取再利用。在血清中主要以蛋白结合形式存在,溢入体循环的总量小于 1%。在正常情况下,外周血中胆酸含量甚微,正常成人无论空腹或餐后,其血清 CG 浓度稳定在低水平。

其主要的临床意义有: 1.急性肝炎,慢性活动性肝炎,原发性肝癌,肝硬化及慢性迁延性肝炎,血清 CG 的水平均高于正常对照组,升高阳性率按上述顺序递减。尤其在临床鉴别慢性活动性肝炎和慢性迁延性肝炎方面,CG 可做为一项有价值的指标,慢活肝 CG 升高的

弘扬抗战精神 维护胜利成果 武装保卫部、儿内科党支部开展军民共建活动

□通讯员 袁迁珍 张莉

本报讯 7 月 17 日,为纪念抗战胜利 70 周年、中国人民解放军建军 88 周年,我院武装部、儿内科党支部与驻沪海军某部医院开展了主题为“弘扬抗战精神,维护胜利成果”的军民共建活动,本次活动旨在进一步发扬拥军优属、拥政爱民的优良传统。

军民共建活动充分发挥了新华医院的地方优势,在儿内科党支部书记钱继红的带领下,医护人员为部队官兵、来队家属及孩子们进行了现场医疗咨询活动,受到了热烈欢迎;义诊后医护人员慰问了部

队官兵,参观了部队历史陈列馆,身着戎装英姿飒爽的女兵为大家讲解了部队光荣历史,以及敢为人先、勇于创新的“飞豹精神”,大家纷纷表示受到了一次印象深刻的爱国主义国防教育。

伟大的中国人民抗日战争,是中国人民近代以来争取独立自由史册上可歌可泣的一页,是中华民族历史发展进程中饱经沧桑的一章。我们中华儿女一定要铭记历史、缅怀先烈、珍视和平、警示未来,坚定不移走和平发展道路,坚定不移维护世界和平,开拓进取,扎实工作,为实现强军富国的中国梦而努力奋斗。



缅怀总理精神 实践服务人民 骨科支部前往周恩来故乡参观义诊

□通讯员 蒋盛旦

本报讯 日前,我院骨科党支部全体党员前往周恩来总理故乡淮安市,参观了周总理故居和周总理纪念馆,并与楚州区中医院共同开展了一次大型义诊活动。

抵达的当天,全体成员驱车前往周总理故居和周总理纪念馆参观学习。周恩来故居位于淮安市楚州区城中心的驸马巷,由东西相连的两个宅院组成。全体党员在导游的介绍带领下,依次参观了周恩来诞生地,童年读书房,生平陈列室等展馆。一件件文物引得大家频频驻足,从中感悟周恩来总理克己奉公的高风亮节以及全心全意为人民服务的奉献精神。

次日上午,支部成员来到楚州区中医院开展义诊活动。经过前期宣传,大厅里已经聚集了很多闻讯而来的市民患者。义诊活动包括医学科普宣讲以及医疗咨询环节。支部针对骨科常见病多发病,围绕骨关节炎和腰

椎病展开科普宣讲,介绍疾病的常见临床表现、治疗方法以及预防措施。宣讲深入浅出,贴近百姓,现场提问回应具体生动,知无不言,得到了在场群众的一致认可。随后的医疗咨询环节更是气氛热烈,许多被颈肩腰背疼痛困扰多年的老年人向在场的专家求助,得到了清晰合理的答复。半天的义诊活动结束后,在场群众仍围绕在大家周围,更进一步索取医院地址及联系方式,方便今后来上海进一步诊治。

这次的参观学习义诊服务活动是一堂生动的党课。全体支部党员在参观学习的过程中感受到了公而忘私、恪尽职守、严于律己、鞠躬尽瘁的奉献精神,更在随后的义诊活动中实践了全心全意为人民的服务精神。这堂党课呼应了院党委“强内涵、重实效、创特色、促发展”十二字方针,通过参观学习凝练精神改进服务,通过义诊活动加强服务意识拓展新华品牌,为新华骨科的发展贡献力量!

检验科开展甘胆酸(cholyglycine,CG)检测

幅度和频率均高于慢活肝。对判断慢性活动性肝炎的进展和缓解,预测疗效和复发均有很好价值。

2.血清甘胆酸含量升高程度与肝硬化的病理发展进程呈正相关,是临床判断肝硬化程度和预后的很好的指标。

3.血清甘胆酸水平在胆结石患者显著升高,可高达 50 倍。

4.梗阻性肝病时,CG 水平增高 10-20 倍,药物性胆汁淤积血清胆酸也增高。

5.妊娠期肝内胆汁淤积症(Intrahepatic cholestasis of pregnancy,ICP)又称妊娠迟发性胆汁淤积,属高危妊娠之一。CG 是诊断妊娠

期肝内胆汁淤积症(ICP)敏感和特异的指标,对于 ICP 分级和临床治疗有指导作用。ICP 患者血清 CG 水平较正常孕妇显著增高,甚至可达 10~100 倍,随 ICP 患者血清 CG 增高使羊水污染率、早产率、胎儿宫内窘迫率及剖宫产率增高。CG 在 2.7-10mg/l 为轻度 ICP,以食物调整为主,CG 在 10-30mg/l 为中度 ICP,建议观察并药物治疗,CG > 30mg/l 为重度 ICP,建议药物治疗及手术。



深度
天津

合力构筑新华特色的“多学科联合诊疗”平台

——新华医院多学科联合诊疗工作综述

施敏 / 采写 戴荣 / 摄影

为创建具有新华特色的新华医院多学科诊疗平台，医院以学科群建设为契机，将儿科、成人科有机结合，以年龄为主线确定某一系统疾病整合门诊，在学科群范围内针对某一与年龄延续性相关疾病；以内科、外科、医技科室联合针对某一疾病整体最优治疗方案制定组成团队，继续保持新华医院儿科品牌特色，发挥综合性学科的优势。

通过联合诊疗，促进内科与外科、成人与儿科之间的交叉融合，使患者得到最佳的个性化治疗方案，实现了无缝隙一体化的个性治疗

联合门诊其实是病人接受系统诊治的开始，不同的阶段，不同的学科接力，从初诊到康复，实现一站式全程疾病的管理。



▲胎儿先天性心脏病联合门诊



▼人工听觉植入特约联合门诊



▲儿童肿瘤联合门诊

一、大力推进以疾病为导向的多学科联合联合诊疗模式

“多学科联合诊疗”(Multidisciplinary team, 简称 MDT), 最先由美国德克萨斯大学 MD 安德森癌症中心发起。是指不同背景、不同学科的医学专家于同一时间、同一地点得到病人的资料信息, 根据每位患者的个体情况, 独立地对患者提出诊断和治疗方案, 通过讨论给予患者最优化的治疗方案。

近年来, 我院大力推进以疾病为导向的“多学科联合诊疗模式”的实施, 根据疾病谱变化科学规划专病门诊或联合门诊设置, 针对各种常见病、多发病, 已成功开设近 10 个联合门诊, 涉及胎儿先天性心脏病、人工听觉植入、儿童肿瘤、肝胆胰肿瘤、肺结节、疼痛药物治疗、眩晕、呼吸睡眠障碍、结直肠肿瘤联合门诊等, 为患者提供最佳的个性化诊疗方案和高品质的医疗服务。

大型综合性医院科室林立, 病人来了先要选择看哪个科。但如果病情复杂, 有时一个科室解决不了, 还要再挂一次号, 换另一个科, 跑好多腿, 多花时间和金钱不说, 繁复的流程没准让病人病情加重了, 有些甚至因为已采取了某种治疗方法后丧失了更好的

整体治疗策略。于是, 挂一次号就能见到多科专家, 不仅给病人省了钱, 也省去了奔波劳碌之苦, 最主要的是通过多学科合作, 能为病人找到最优化的诊疗方案, 避免走弯路。

据门急诊部主任是俊凤介绍, 我院多学科联合诊疗的实施依托医院学科群建设取显成效。尤其是今年医院重点项目成立“新华名医馆”。该项目的实施进一步推动传统的个体经验性医疗模式向现代的小组协作规范化决策模式转变, 真正整合优质医疗资源, 达到准确诊断、科学施治。通过联合会诊, 促进内科与外科、成人与儿科之间的交叉融合, 使患者得到最佳的个性化治疗方案, 实现了无缝隙的一体化治疗。确保每位患者与专家有充分的沟通时间, 详细进行病因、病情治疗及病情发展的交流。“新华名医馆”已邀请到 8 位名医专家, 名医领衔整合门诊团队共 4 个。

据门急诊部提供的数据, 2014 全年联合门诊接诊 556 人次, 2015 年上半年联合门诊共接诊人次 415 人次, 同比增幅近 50%。

二、从初诊到康复, 实现一站式优化

那么, 新华医院的多学科联合诊疗的特色究竟体现在哪儿呢?

是俊凤主任介绍, 为创建具有新华特色的新华多学科诊疗平台, 医院以学科群建设为契机, 将儿科、成人科有机结合, 以年龄为主线确定某一系统疾病整合门诊, 在学科群范围内针对某一与年龄延续性相关疾病; 以内科、外科、医技科室联合针对某一疾病整体最优治疗方案的制定组成团队, 继续保持新华医院儿科品牌特色, 发挥综合性学科的优势。

多学科联合诊疗按照功能分类大致有三类, 一类是以明确诊断为主要目的, 患者以某一症状初诊或经过专科门诊未明确诊断或治疗效果不佳, 需要通过整合门诊相关专科的联合接诊, 采用多种诊断手段, 明确疾病性质, 然后转至相应的专科继续治疗。第二类是以诊断明确的常见慢性病全程管理为

目的, 患者疾病诊断明确, 但随着病程的进展, 病变将累及多个器官和系统, 需要多专科协作对患者状况作出综合评价, 并及时调整治疗措施。第三类是以制定最佳治疗为主要目的, 患者诊断明确, 但治疗方案多样, 并由不同专科实施, 需要根据患者对已采取的方案的疗效和身体综合状况, 确定最佳治疗方案。

胎儿先天性心脏病联合门诊依托新华医院强大的小儿心血管科、产科和数十年围产期先天性畸形诊治团队, 主要对全国各地转诊的胎儿先天性心脏病进行诊断, 以及提供自产前至产后的一体化咨询、协作治疗管理为特色的门诊。

该联合门诊的流程非常清晰: 孕妇预约联合门诊后, 联系人员会详细了解孕妇的基本情况, 本次妊娠情况, 制定个人就诊资料, 方便专家尽快了解孕妇及胎儿情况。

就诊过程中, 小儿心血管科、产科、新生儿科、小儿心血管研究所及心胸外科会为孕妇及其家属告知一切可能出现的情况, 根据孕妇的具体情况治疗相应的个性化的产前、产后、术后一体化诊疗方案。孕妇可转诊至新华医院产科进行产检及生产, 产科专家根据孕妇及患儿的具体情况决定生产方式。患儿出生后, 产科在简单处理后将其送至新生儿科监护室进行密切监护, 并根据先心病的情况进行相应处理。小儿心血管科在产后及时为患儿进行心彩超检查, 并与新生儿科、心胸外科共同协作作为患儿治疗个性化治疗方案, 根据疾病情况制定下一步治疗计划。如患儿需要在新生儿期接受内科或外科干预, 可待血液动力学稳定、体重增加等情况理想时尽早进行干预治疗; 如患儿确诊不需要紧急干预, 可于情况稳定后出院随访, 根据情况决定处理方式及干预时间。

该联合门诊自开设以来, 已累计接诊 2889 名孕妇, 每名孕妇均接受 3 个以上相关科室参与的联合会诊, 其中共有 128 名患儿出生后, 在新生儿期由于危重症先心病于我院接受了介入或手术治疗, 均获得成功, 其中有 40 名室间隔完整的肺动脉闭锁及危重型肺动脉狭窄产前接受联合会诊后于新生儿期接受经皮球囊肺动脉瓣成形术, 治疗均获得成功。另外共有 251 名无需在新生儿期接受治疗的患儿于我院随访, 并根据情况制定治疗计划。

由国内著名耳鼻咽喉-头颈外科专家吴皓教授领衔的人工听觉植入特约联合门诊, 就属于第三类诊疗模式。它以各种不同类型耳聋患者, 尤其以需要进行人工听觉植入的患者或者有意愿进行人工听觉植入的患者为主, 组织多学科会诊以对其进行全面、综合评估, 确定最佳治疗方案, 使病人效益最大化。

“联合门诊其实是病人接受系统诊治的开始, 在疾病不同的阶段, 不同的学科接力, 从初诊到康复, 实现一站式优化。”吴皓教授说, “我们的团队由耳鼻喉科、听力医生、儿童保健科、儿童神经科、心理科医师和听觉-言语康复师、社工志愿者等成员组成。耳鼻咽喉-头颈外科医师选择最终人工听觉植入候选人, 制定个性化措施及确定手术方案, 进行人工听觉植入手术。听力学医师主要参与人工听觉

植入术前评估诊断、术后调机及效果评估随访。儿童保健科医师主要参与人工听觉植入患者术前生长发育情况、术前及术后相关心理评估。放射科医师主要参与人工听觉植入患者术前及术后相关影像学诊断。康复科医师主要参与人工听觉植入患者术前和/或术后听觉言语康复教育及康复指导。这样通过多学科的协作, 对植入候选人进行全面的医学、听力、语言、心理评估, 选择最适合的干预方法, 采用微创手术技术及最先进的术中神经电生理监测技术, 制定个性化调机策略和合理的康复方案, 使植入人工耳蜗者获得最佳的效果。真正做到早期诊断、早期干预、早期康复。

儿童实体肿瘤约占所有儿童恶性肿瘤的 40% 左右, 是严重威胁儿童生命健康的一组疾病谱。长期以来, 各科医生各自为战, 为肿瘤患者提供着专业且细化的治疗, 但不可否认的是, 在后续治疗上则是“隔科如隔山”。一些涉及多个学科的疑难病症患者, 往往需要反复就诊重复等待, 有些甚至因为已采取了某种治疗方法后丧失了更好的整体治疗策略。新华医院儿童实体瘤协作组成立于 2009 年, 发展至 2014 年 7 月开设儿童肿瘤联合门诊, 由小儿肿瘤外科、小儿血液/肿瘤科、肿瘤放疗科、病理科、医学影像科、核医学科等 7 个学科专业医生共同组成。收治的病种包括: 淋巴瘤、神经母细胞瘤、肾母细胞瘤、肝母细胞瘤、生殖细胞肿瘤、横纹肌肉瘤、纤维肉瘤、骨肉瘤、尤文氏肉瘤/原始神经外胚层肿瘤、肾透明细胞肉瘤、畸胎瘤、朗格罕细胞组织细胞增生症、血管瘤等儿童常见的实体肿瘤, 近一年共诊治病人将近 150 人。

作为医院传统的临床优势学科, 我院小儿肿瘤学科一路走来, 很多儿童实体肿瘤患者已从 MDT 诊疗中收获了切实的利益, 其 5 年总体生存率有了明显的提高, 在国内处于领先水平。领衔联合门诊的小儿外科专家吴皓明教授感触非常深: “在过去没有多学科诊疗时, 小儿外科医生只需要考虑如何把刀开好让患者顺利出院就行了, 现在通过各专科医生的联合会诊, 明确诊断后, 通过内科化疗、外科手术切除、局部放疗、自体造血干细胞移植等多种手段联合治疗, 在治疗前、治疗过程中及治疗结束的不同阶段, 根据病理科、医学影

像科和核医学科及时提供的病理学及影像学依据, 做到尽早明确诊断、精准划分肿瘤的分期和危险度分层、动态评估疗效、适时调整治疗方案, 以期最终达到提高患儿的长期无病生存率的目的。

如今, 在已经开设的 10 多个多学科联合门诊中, 人工听觉植入、胎儿先天性心脏病、儿童肿瘤、胆胰肿瘤等, 受到了患者广泛好评, 已经起到了良好示范推动作用。

三、全程管理, 保障多学科联合诊疗门诊医疗质量和医疗安全

制定多学科整合门诊就医流程、管理规范及制度, 保障整合门诊的医疗质量和医疗安全。是俊凤主任强调多学科联合诊疗管理的重要性。

我院多学科联合诊疗门诊实行召集人负责制, 医院加强对整合门诊的激励导向, 激发学科群内相关科室的紧密合作, 对患者病情做出最适合的诊断与评估, 提出最适当的诊疗方案, 防止不同科室对同一种疾病治疗方案选择的片面性, 促进疾病科学规范化综合治疗, 免除患者多科室间奔波, 方便患者就医, 提高病人满意度。联合门诊开展以特约特需门诊、预约专家门诊的形式进行, 目前主要以不同专家、不同联合范围, 开设不同层次的特需门诊为主; 联合门诊采用固定时间与地点开诊。对开展的联合门诊, 根据参与科室数量进行梯度绩效奖励。

在宣传推广方面, 医院充分考虑到自媒体的强大传播能力, 建立各联合门诊的公众微信平台, 利用微信平台推送联合门诊相关介绍及其特色, 增进医患交流, 告知开诊时间及预约方式。同时, 举办相关疾病的义诊活动或干预学习班向患者介绍联合门诊内容、开诊时间、预约方式及其特色, 方便患者就诊。设立联合门诊 24 小时预约电话的绿色通道。

随着多学科合作理念的不断深入, 越来越多的医院在临床上开始了多学科协作的探索与尝试, 通过多学科协作的模式, 改变以前在救治疑难危重患者时单病种作战的局面, 从而提高患者的治愈率, 必将造福更多的患者。