

第十一届京津沪渝医院管理论坛在津召开 院长徐卫国作“医院信息化与领导力”精彩报告



□通讯员 新苑

本报讯 9月21至22日,第十一届京津沪渝医院管理高级论坛在天津召开,会议围绕在新医改的宏观形势下,针对公立医院改革的设计与实践、发展战略、信息化管理和人才机制创新等主题展开讨论交流,来自京津沪渝等全国各大医院院长和医院管理者等200余人参加了会议。应主办方邀请,上海市医院协会会长陈志荣与我院院长徐卫国共同率领来自上海市十多家医院的40余名医院管理专家出席论坛。徐卫国务院长在大会上作题为“医院信息化与领导力”的精彩主题报告。

徐院长的报告从医院发展历史出发,阐述了生命科学与信息技术的联姻可以促进彼此的进步和飞跃,并从管理学进展角度,得出医院信息化的高层次发展必须重视信息化管理理论的应用,信息化建设是深化医改重要且唯一的技术支撑,是缓解“看病难、看病贵”的主要手段。报告还从大型综合医院领导者的角度,阐述了对医院领

导力的深度研究,并提出信息化领导力这一新颖观点,为医院管理者与信息化工作者提供了宝贵经验,给学术研究者与医院管理人员带来重要启发。最后,徐院长详细介绍了近两年来我院信息化所取得的成绩和亮点。我院正在重点建设以医院资源计划为核心的管理信息化、以电子病历为核心的临床信息化和以电子居民健康档案为核心的崇明区域卫生服务信息化。在综合预约系统、虚拟化技术、电子病历、数据交换平台、机房建设、信息管理模式(ITIL)等方面的创新探索在国内已经走在前列,凸显了信息化领导力在医院发展中起到的关键作用。徐卫国务院长的演讲在内容、形式和发展上赋予数字化医院新的内涵,他系统丰富的演讲,从一个侧面展现出我院领导对医院发展和医院信息化建设高瞻远瞩的思考,坚实有力地肯定了医院信息化是现代医院的重要保障,数字化医院是现代医院的必经之路,赢得全场的热烈反响和掌声。

(下转第2版)

科学发展 成就辉煌

迎接党的十八大

卫生部、国家中医药管理局、总后勤部卫生部做出表彰决定 我院获全国城乡医院对口支援工作先进集体

□通讯员 蒋红丽

本报讯 为进一步推动实施“万名医师支援农村卫生工程”,卫生部、国家中医药管理局、总后勤部卫生部日前对55个先进集体和57名先进个人进行通报表扬。我院获得全国城乡医院对口支援工作先进集体。

根据卫生部深化医药卫生体制改革和公立医院改革的要求和部署,我院于2009年和2010年始先后开展援滇、崇明三级医院创建和医疗联合体试点工作,认真帮助县级医院提高技术能力和管理水平,加强了农村医疗服务体系建设,为推动县级公立医院综合改革打下良好基础,成效显著,受到当地医院和群众的高度评价。

“大病不出海岛”成为现实

2009年起,根据上海市政府新一轮医疗资源配置调整与改革(上海郊区三级综合医院建设5+3+1工程)的总体部署,我院受政府指派,全面负责崇明三级医院创建和医疗联合体试点工作。3年来,新华医院(崇明)创建工作取得实质性进展,并带动崇明分院在医、教、研、管理各方面取得长足进步。

医院党政班子高度重视创建支援工作,定期赴崇明分院召开院务会部署具体工作,研讨医院发展计

划,精挑细选经验丰富的专家或崭露头角的青年才俊支援崇明分院建设。共派遣专家43位,其中常驻专家28位、正高级职称30位、博导或硕导21位。三年来,新华医院(崇明)业务指标持续保持良性态势。年门急诊量、出院人数、手术人数等均大幅增加,在上海郊区同级同类医院中增幅居首位;床位使用率明显提高,平均住院日已缩短至9.65天,明显低于三级医院评审标准要求;药占比明显下降至45.53%,住院床日单价、每门诊人次单价均低于郊区同级同类医院的平均水平。

在新华医院的大力支撑下,崇明分院的科研教育也取得不小突破,近三年获得国家、省部级科研项目4项,资金75万,获实用新型专利7项;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);医院成为上海市唯一卫生部指定肿瘤规范化诊疗试点医院,成立了上海市崇明新华癌痛转化研究所暨上海大学生命科学学院医药转化研究基地;获得国家级继续教育项目10项,在同级同类医院中遥遥领先;首获上海医学科技三等奖1项;发表统计源期刊论文48篇,SCI文章1篇,实现了零的突破。2010年8月,新华医院宁养院作为李嘉诚基金会支持的上海市首家宁养院,把服务延伸至崇明岛。

授人以渔,从“输血”到“造血”

2010年3月我院与云南省龙陵县人民医院正式签订对口支援协议,开展了首轮为期三年的对口支援工作。在刚开始支援短短半年时间内,我院对口支援工作就得到了各级领导的认可,2010年9月2日,卫生部省际医院对口支援座谈会在龙陵召开,我院徐卫国务院长进行了经验交流发言。11月2日卫生部在陕西省子长县召开全国县医院改革发展现场会,我院作为对口支援唯一基层单位代表在大会上作题为《真帮实扶,真抓实干,坚决完成省际对口支援县级医院各项任务》的大会发言交流。

近两年半来,我院已顺利完成五批队伍的轮换,累计向龙陵派出25名医疗队员,基本涵盖了医院绝大部分专业并重点支持受援医院重点发展学科。医疗队员脚踏实地、真抓实干,针对县医院底子薄弱、管理制度不很完善等情况,我院派出医务人员,充分调研,细致梳理,强化管理,协助制定医院人才培养计划和医院十年发展规划。同时,积极投身抢救急危重症患者,引进新技术、新业务,树立上海医疗队伍形象。两年半多的时间里,医疗队在龙陵因地制宜开展了一系列新技术,创造了龙陵县医疗手术史上的多个第一,使当地山民不出县城也能享受到省市级医院专家的诊治。(下转第2版)

上海交大医学院“985工程”项目“生物样本库建设”中期检查 新华医院生物样本库建设获好评

□通讯员 吴美琴

本报讯 9月20日,上海交通大学医学院副院长陈红专、医学院科技发展处处长王艳等一行5人对医学院“985工程”支持的我院生物样本库建设进行中期检查。吴晓明副院长、科研部李济宇主任、环境与儿童健康教育部和上海市重点实验室张军主任等相关负责人出席了会议。

为适应医学研究发展需要,充分开发和保护宝贵的转化医学研究资源,新华医院在国内医疗机构中较早开展了构建大型生物样本库平台的工作。位于医院科教大楼10楼的生物样本库占地面积约1200平方米,拥有样本接待、前处理室、生物样本室、数据管理中心、质量控制实验室、零下20度储存

室等功能区,以及自动化样本处理与分析工作台等基础设备。经过全球招聘,引进了具备多年海外生物样本库管理和信息化管理经验的王伟业教授担任样本库主任。王教授还受聘担任上海交通大学医学院转化医学研究院生物样本库建设首席顾问专家。王教授的到来,为医院的样本库建设带来了新的理念:含有高质量信息的生物样本才有价值,信息化管理下标准化的采集和处理规范是样本库质量的保证。作为跨学科的专业人士,王教授的工作重心是全面负责建立一个以信息化管理为主线,同时符合国际标准化操作规范的生物样本库和信息管理平台,并将此作为生物样本库信息化管理的模式,推广使用。

(下转第2版)

吴守义、汪启筹教授获 中国康协肢残康复学会“终身成就奖”

□通讯员 戴滢 赵艳君

本报讯 为表彰老一辈专家为我国残疾人康复事业所做的贡献,日前在山东泰安召开的“第21届中国康协肢残康复学术年会”上,我院儿骨科吴守义教授与汪启筹教授被授予“终身成就奖”。

吴守义教授是中国儿童骨科开创者之一,新华医院儿童骨科的第一任主任,是在国际、国内学术界享有盛誉骨科专家。曾先后担任全国小儿麻痹症研究会副主任委员、全国残疾人康复学会副主任委员、中华医学会小儿骨科学组主任委员、上海康复学会副主任委员、上海骨科学会常务委员,《美国小儿骨科杂志》唯一的中国编委。

吴守义教授在儿童骨科领域耕耘六十余载,极富创新精神,1965年首先在国内报道了改良莎氏手术治疗儿童先天性髋脱位,并研制了国内首创的儿童专用的“鹅颈钉”器械,沿用至今。1973年,首创国内肢体延长手术器械,对小儿先天性、后天性各种肢体畸形的矫形手术奠定了基础成就卓著;1976年开发研制了“小儿骨科专用手术器械箱”,这些手术器械填补了我国小儿骨科手术器械的空白,有些还沿用至今。2009年,中华医学会小儿外科分会骨科学组向他颁发的杰出成就奖。

汪启筹教授曾担任中国肢体残疾康复专业委员会理事,中国矫形外科杂志编辑部委员,(下转第2版)

标题新闻

新华医院(崇明)副院长丁罡获第五届上海市医务青年管理十杰提名奖



麻醉与重症医学科疼痛专科成功开展

我院首例鞘内注射留置导管自控镇痛术缓解晚期癌痛

□通讯员 杨悦橙 马柯

本报讯 9月12日,我院麻醉与重症医学科疼痛专科开展了医院第一例鞘内注射留置导管自控镇痛术,成功地缓解了患者房女士的晚期癌痛。

晚期癌痛是造成癌晚期患者主要痛苦的原因之一。在疼痛患者中,因各种原因使50%~80%的疼痛没有得到有效控制。传统的吗啡注射剂需要麻醉处方,单次注射药效短,仅适合在医院临时应用;口服吗啡缓释片,可能引起患者顽固性便秘等并发症,且不宜胃肠道肿瘤等不能经消化道吸收的患者。目前蛛网膜下腔吗啡自控镇痛在国际上已经成为缓解晚期顽固性癌痛最有效的手段。鞘内留置导管的

PCA模式就是将指定的留置导管置入蛛网膜下腔,从而起到中枢直接给药的目的,它的优点是能恒速给药,药量只需口服药物的三分之一,可使顽固性癌性疼痛患者显著缓解疼痛程度,并可以有效减少阿片类药物的副作用如便秘、头晕等,在爆发痛时也可以及时加药。

房女士患有晚期肺癌,腰椎磁共振和骨扫描均显示已有椎骨的多发性转移,对她而言每天的意义就是连续24小时的痛苦和煎熬,每天大剂量的口服吗啡缓释片和长期的化疗、放疗让患者心力憔悴,治疗的经济负担也让家属倍感压力。9月12日下午3点,麻醉与重症医学科疼痛专科医生们为房女士开展了医院第一例鞘内注射留置导管自控镇痛术。医生从L2-3间隙侧入

法蛛网膜下腔穿刺,见脑脊液畅通后置入蛛网膜下腔导管,退去穿刺针后固定导管,经C臂机透视见导管位置正确,建立皮下隧道,内芯牵引导管穿过隧道,置入固定装置,逐层缝合皮下组织,连接体外镇痛泵。术后第二天房女士的疼痛明显缓解,疼痛评分从术前的重度(9-10分)下降到了现在的轻度(2-3分)。

为了降低患者的手术费用,疼痛专科选择了更经济、更实用的体内输注系统+体外吗啡自控镇痛泵的模式,与动辄十几万元的整体置入式药泵相比,这种模式价格低廉,一套体内输注系统仅需四千余元,而且体外镇痛泵可循环加药,长期应用,这样既降低了患者的经济负担,又满足了患者的镇痛需求。

我院二十位医学专家“卫生健农”送医到崇明



□通讯员 蒋红丽

本报讯 9月14日上午,上海市委宣传部和市卫生局等部门联合举办的2012年文化、科技、卫生“三下乡”集中示范活动——“卫生健农”主题活动在崇明县第二人民医院举行。我院20名副主任以上职称的医学专家在医务部组织下为当地

群众进行义诊。专家们耐心解疑释惑,提供健康咨询,指导治疗方案。

送医下乡活动深受广大群众的欢迎,减轻农民就医费用负担的同时,强化了卫生健康意识,使广大农民积极主动参与疾病检查,预防疾病和合理治疗。专家们热情、专业的服务受到了当地群众的交口称赞。

我院举办青年医务人员主题沙龙活动

□通讯员 贾环

本报讯 为充分了解我院青年医务人员的思想动态,听取他们的工作心声和对医院发展的相关建议,9月13日,院工会和宣传部共同举办“青年医务人员座谈会”职工沙龙主题活动,会议由院工会专职副主席肖斌主持。

座谈会上,来自临床、医技、护理、行政等各个科室的青年医务人员代表结合自身的工作经验,各抒己见,畅所欲言。与会代表纷纷表示在新华医院学习和收获颇多,未来将不断适应新的挑战,争取在各自岗位上不断进步。部分青年医务人员还表达了个人发展的一些诉求,咨询关于攻读硕士学位、职称晋升、参与科研项目等方面的具体流程,人力资源部主任徐伟平均一一作答。徐主任还特别强调作为三

级甲等综合教学医院,科研是非常重要的,现在我院采取“走出去”和“请进来”相结合的策略,不断鼓励青年人员跟国外先进的技术和人才沟通交流、学习,提升科研素养,同时建议多通过职工沙龙等形式加强临床一线人员和PI的交流,共同进步。

此外,医务部主任邵新华和护理部副主任陈佩等分别就代表们

提出的关于医技床边拍片、护理岗位管理等问题做了解答;党办主任顾斌、宣传部主任罗玲也就行政、窗口岗位的青年人员发展规划做了详细了解。此次职工沙龙为全面准确把握我院青年医务人员所思所想,开展深层次交流搭建了良好平台,不少代表提出的建设性意见也将对未来我院的发展带来借鉴意义。

青年志愿者“爱牙日”送健康进幼儿园

□通讯员 吴晓菁

本报讯 9月20日是第24个全国爱牙日,今年的主题为“健康口腔,幸福家庭;关爱自己,保护牙周”。我院口腔科青年志愿者把口

腔保健知识送进幼儿园,通过道具让孩子们形象地认识牙齿的结构及如何正确刷牙,同时还为孩子们检查了口腔。目前各年龄层尤其儿童存在各种口腔护理误区,进行牙科科普非常有必要。

“脊柱及儿童相关疾病康复治疗新进展学习班”成功举办

□通讯员 张树新

本报讯 由我院康复医学科主办的脊柱及儿童相关疾病康复治疗新进展学习班,9月6日至9日成功举行。

此次会议邀请了我国康复医学界学术带头人励建安教授,儿童康复暨小儿脑瘫康复医学界学术带头人李晓捷教授等多位国内著名专家,还聘请了WHO项目执行总监 Sheila Purves(贝维斯)女士、德国 Marburg 大学脊柱侧凸治疗专家 Helmut F. Diers 教授进行授课和交流。近300位来自国内外的康复专家、学者共同在新华的平台上学学习、交流和探讨了儿童疾病康复的前沿主题和康复治疗新理念。

本次学习班在国内首次提出了“先心病早期康复”、“脑瘫儿童核心训练”、“芳香治疗与康复”等最新理念,同时还设有“特发性脊柱侧凸康复治疗技术”和“脉冲脊柱疾病治疗技术”工作坊,以直接教学互动形式让学员学习到国际前沿的治疗技术,再次开拓了儿童康复的新领域和内容,体现了我院康复医学科整体高端实力和前沿的思维。学习班的召开,大大促进了国际间儿童康复学术交流,同时也很好展示了我院在国内儿童康复领域的优势,进一步巩固了本专业在上海乃至全国范围内较为领先的地位。希望我们共同的努力,让有效的康复理念得以更好的传播,让每位孩子都拥有健康的脊柱。

我院获全国城乡医院对口支援工作先进集体

(上接第1版)

“为龙陵留下一支带不走的医疗队”是援滇新华人的愿景,通过捐赠先进医疗器械,开展技术指导,开创“一对一”师徒结对联合专家门诊,组织龙陵县第一个医学继续教育项目等形式,着眼长远可持续发展。其中最值得一提的是通过大量的走访调研,目前已初步在龙陵县建立儿童先天性心脏病筛查制度和实施先心病慈善项目,帮助当地政府建立了先心病报告制度,达到了国内先进水平。目前已有7名先心病患儿赴新华治疗,全部手术成功,康复出院。同时,我院还为当地免费培养了

26名进修医生。

对口支援使龙陵县医院整体医疗水平和医疗质量得到明显改善,诊疗更为规范合理,各项医疗指标均大幅增加,极大促进了当地医院医疗技术的进步,也为龙陵县医院的可持续发展打下良好基础。

院长徐卫国指出,“对口支援工作是新华医院作为大型公立医院义不容辞的责任和公益性的具体表现。医院将以此为新的起点,珍惜荣誉,一如既往地真抓实干,全力以赴,继续做好对口支援各项工作,为解决人民群众看病就医问题作出新的贡献。”

第十一届京津沪渝医院管理论坛在津召开 院长徐卫国作“医院信息化与领导力”精彩报告

(上接第1版)京津沪渝医院管理高级论坛由中国医院管理协会组织,每年举行一次。近年来,我院参会投稿数和录用数快速上升,这与医院领导高瞻远瞩,致力于推进职业化建设密不可分。徐卫国务院长领衔的医院战略

管理研究所自成立以来,鼓励管理人员在立足本职工作的同时,积极对当前医改的热点问题展开调查研究,使我院的科学管理水平得到进一步提升,并对推动医院的发展起到积极作用。

吴守义、汪启筹教授获中国康协肢残康复学会“终身成就奖”

(上接第1版)中华医学会小儿外科学会委员,上海市儿童医疗中心专家组成员,美国中华骨科学会杂志编委。对先天性关节畸形,先天性脱位,先天性马蹄内翻足,骨创

伤,骨炎症及骨病骨肿瘤等均有所研究,尤其对小儿麻痹后遗症及大脑性瘫痪肌肉关节痉挛性畸形等颇有建树。

据悉,我院儿骨科主任赵黎在

此次肢体残疾康复专业委员会选举中,被推选为副主任委员。体现了新华医院儿骨科专业在学科规模、医疗特色、教学和科研工作方面位居国内前列。

上海交大医学院“985工程”项目“生物样本库建设”中期检查



(上接第1版)日前王教授牵头和其他单位合作,共同开发适合中国生物样本库建设和管理的信息化系统,并向医学院的其余十几家附属医院推广使用。

在会议上,王伟业教授从专职队伍建设、样本库场地布局 and 资源整合、信息化建设、经费执行情况以及后期建设计划等方面作了汇报。同时对今后样本库的建设和管理提出了建议。陈红专副院长表示,新华医院生物样本库不论从专业化的程度、专职人员队伍的培养、管理体制,还是信息系统建设都是交大医学院系统中做得最为出色的,体现了新华医院领导对样本库建设的重视。上海交大医学院“985工程”对各家附属医院在资金上的支持主要是为了系统化推进医院样本库的整体建设,最关键的是下一步医学院怎么继续推进样本库的建设工作,以达到生物样本库建设的可持续性。会后,检查小组还重点对生物样本库进行了现场考察。

新华医院住院医师规范化培训结硕果

单炯 / 文

又到橙黄橘绿时。

上海市住院医师规范化培训工作开展已进入第三年。迄今,我院内外科等 14 个住院医师培训基地已招录培训医师 255 名,学历结构为博士 47 名,硕士 130 名,本科 78 名。培训医师除大部分毕业于上海交大医学院以外,还有来自上海复旦、同济、二军大,以及浙大、首医等二十余家省市医科大学。其中,上海本地生源约占三分之一。从中我们不难发现,随着培训工作的整体推进,我们的培训基地已改变以往只培训本医院、本系统、本区域住院医师的模式,而真正开始吸引全国生源,实现毕业后教育同质化的初衷。

在上海医改的总体思路中,建立住院医师规范化培训制度是上海五项基础工作之一。两年多来,培训相关政策不断出台。其中,最引人注目的是 2011 年 5 月市卫生局联合市教委制定的《上海市住院医师规范化培训与临床医学硕士专业学位教育衔接改革实施办法》。文件规定,凡应届医学专业本科毕业生通过研究生推荐免试和全国统考,经研究生入学复试和住院医师招录,获得学位衔接项目资格者,可在完成为期 3 年的上海市住院医师规范化培训并通过规定的各项考核后,申请临床医学硕士专业学位。目前,在我院培训的 78 名本科生中,有 55 名医师有望在规范化培训结束时获得硕士学位。学位衔接这一

举措,一方面,极大地提高了医学生参加规范化培训的积极性,进一步强调了住院医师培训与专业学位硕士研究生培养相结合的发展趋势,另一方面,也对培训医院培训基地的师资队伍和医教研实力提出了更高要求。

我院秉承多年严谨治学的临床医学教学传统,通过有序的教育管理体系,建立有效的教学管理制度,因此,在 2011 年 12 月市卫生局专家组关于住院医师培训工作督导中,受到专家们充分的肯定和好评。督导组专家一致认为,院领导高度重视培训工作,临床医学院的大教育平台形成良好的组织管理架构,各相关职能部门通力合作为培训提供有力保障,而培训基地主任负责制以及带教师资队伍的素质培养,真正意义上保证了临床培训质量。目前,我院已有 22 名博士、34 名硕士通过上海市住院医师结业综合考核,获得培训合格证书。

在取得现有成绩的基础上,我院的培训也继续在思考中求开拓,在创新中求完善。首先,我们依靠医院的学科优势和独特资源,开展特色培训。在上海的四家儿外基地中,我院是唯一的综合性医院。为弥补目前的医学本科教育中缺少儿外科常见病教程,以及其他医院的外科基地大多无条件提供儿外科疾病临床教学,造成大部分外科医师今后进入基层医疗机构

工作时对儿外科常见疾病诊治能力普遍低下这一现状,我院在外科医师的培训细则中,加入了 2-3 月的小儿外科轮转计划。同时,也借鉴美国儿外科专科医师培训模式,安排儿外科医师参加 2-3 月的成人普外科轮转。根据培训计划的调整,设置相应的培训大纲、业务讲座及考核要求。基于这项培训实践的相关研究《中美儿外医师培训的比较和我国小儿外科住院医师培训的探索》已于近期获得上海交通大学医学院“2012 年医学教育研究课题项目”重点项目。其次,我院尽力为住院医师创造良好的培训条件,旨在扎实理论基础、提高临床技能。我院腹腔镜模拟实训室已完成基本配备开始启用。外科、儿外科培训基地利用现有的腹腔镜简易模拟器,开展腹腔镜下套圈、剪切、钳夹、剥离、缝合等基本技能培训。至年底,实训室还将增添一台腹腔镜手术模拟器,届时,住院医师有机会训练外科、儿外科、妇产科的腹腔镜手术。

总之,我们希望以住院医师规范化培训为契机,最大程度上发掘住院医师的潜力,培养住院医师的能力,切实提高年轻医师队伍的业务水平综合素质。换言之,在全市 39 家培训医院的横向比较中,我院培训工作的实绩,是各培训基地教学质量的真实反映,更是我院总体实力的一个缩影。

“2012 年住院医师规范化培训基本技能竞赛”揭晓



□ 通讯员 单炯 摄影 李峰

本报讯 “2012 年住院医师规范化培训基本技能竞赛”内、外科组决赛在 9 月 25 日举行。获奖名单如下:

内科组心电图和 X 线读片竞赛

- 团体优胜奖:儿内科培训基地
- 个人一等奖:儿内科 陶芳芳
- 个人二等奖(并列):儿内科 张振兴;内科 姚瑶

外科组腹腔镜及开放手术基本技能竞赛

- 团体优胜奖:儿外科培训基地
- 个人一等奖(并列):外科 赵泽坤;儿外科 邵文杰
- 个人三等奖:儿外科 张敬

新华医院(崇明)创三级医院系列报道

医联体建设 惠及海岛居民

新华崇明区域医疗联合体与新海镇政府合作签约

□ 通讯员 虞伟琴

新华医院(崇明)讯 9 月 20 日下午,新华崇明区域医疗联合体—新海镇人民政府合作签约仪式暨大型专家义诊活动在新海镇文化活动中隆重举行。崇明县卫生局领导、新华医院(崇明)党政班子成员、医学专家,新海镇人民政府领导、新海镇社区卫生服务中心医生以及居民代表参加签约仪式。仪式由新海镇副镇长徐江淮主持。

新华崇明区域医疗联合体副总监、新华医院(崇明)执行院长周斌与新海镇党委副书记、镇长樊红妹分别代表双方签订了《合作意向书》。签约后当地居民就医可享受多种优惠,如在新海社区卫生服务中心可预约新华医院(崇明)专家门诊以及检查、住院预约等;新华医院(崇明)根据新海地区多发病、常见病的特点,将定期派出专家到社区卫生服务中心坐诊,每周不少于 2 人次,每人工作不少于 4 小时。此外,结合新海实际情况,相关学科的专家每年到新海地区开展义诊活动、健康讲座等。在人才培养方面,医联体每年将选派拟升高级职称的医师到新海镇社区卫生服务中心锻炼半年,成绩合格方可晋升为高级职称;同时,新海镇社区卫生服务中心每年可

选派若干名优秀医护人员到新华医院(崇明)进修学习,提高医疗技术水平。新华崇明区域医疗联合体理事、县卫生局、新华医院(崇明)党委书记邢健在签约仪式上讲话,他指出,新海镇政府与新华崇明区域医疗联合体合作签约,标志着新华崇明区域医疗联合体工作跨出了重要一步。新华崇明医疗联合体和新海镇签约合作,其最主要的目的是让当地老百姓共享医改的成果,得到真正的实惠。

签约仪式上,新海镇党委书记王益华同志作了热情洋溢的讲话,他指出新海镇人民政府与新华崇明区域医疗联合体合作签约,意义重大。它是让新海居民就近享受优质医疗资源,提升新海镇医疗服务水平的重要举措。

签约仪式结束之后,新华崇明区域医疗联合体医学专家开展了义诊活动,来自内、外、妇、中医科等专家为当地居民提供了医疗咨询,医务人员还免费为群众测毛糖、量血压、做心电图,受到了新海居民的热烈欢迎。此次义诊活动,共有 500 余名居民享受到了家门口的优质服务。



500 万试管婴儿已诞生

欧洲人类生殖与胚胎学学会近日在土耳其首都伊斯坦布尔举行的第 28 届年会上宣布,在世界范围内至今已约有 500 万试管婴儿诞生。会议称,自 1978 年 7 月世界首例试管婴儿在英国通过助孕成功后,该项技术在随后的 34 年中不断改进,如今以试管婴儿助孕的方法已是治疗不孕症必要、标准的临床方法。

试管婴儿助孕目前有两种方法:即体外受精(IVF)及卵母细胞单精子微注射(ICSI)。IVF 是将成熟的卵子放置于含有精子的试管中,然后将成功的合子移植到妇女的子宫内;ICSI 则是在体外将单个精子直接注射到一个卵子内,完成授精后,将合子植入子宫,ICSI 多用于因男方原因所引起的不孕症。

随着近年来技术不断改进,如果受精卵成功发育为胚胎,大约三分之一的胚胎在植入母体后能够成活。数据显示,目前全球每年接受 IVF 及 ICSI 手术的数量约为 150 万,其中超过三分之一来自欧洲。而当下研究的趋势是减少移入胚胎数量,在欧洲,通过助孕产生的三胞胎率已降低到 1% 以下,双胞胎率也低于 20%。

更多骨关节炎变异基因被发现

由英国纽卡斯尔大学科学家主持的研究表明,在欧洲发现了 8 个新基因变异可能与增加发生骨关节炎的危险性有关。此次发现让该疾病的易感基因总数增加到了 11 个,并拓展了探究骨关节炎的遗传学内在新途径。

40 岁以上的人群中有 40% 易发生骨关节炎,骨关节炎常引起疼痛及关节僵硬,是关节软骨的退行性病所致,而在影响骨关节炎的众多因素中,遗传因素至少占了一半,了解这些遗传因素可以帮助人类确立新的治疗方法。

研究人员比对了 7400 名英国骨关节炎患者和 11000 名健康志愿者的 DNA,并且对 7500 名来自冰岛、爱沙尼亚、荷兰和英国的骨关节炎患者以及 43000 名健康志愿者进行了复证。研究结果证实了先前报道的 3 个变异基因,并发现了另外 8 个与骨关节炎相关的变异基因。

进一步的研究工作将从这些基因的作用以及这些基因间如何相互作用入手,为帮助治疗提供新线索。(陈瑞冠 叶军)



“新华美食周”来啦!

值上海新华医疗开发公司成立二十周年之际,为营造新华美食文化,给广大医护员工提供更多餐饮选择,特在新华医院餐饮楼举行“新华美食周”活动。相关活动安排如下:

举办时间:2012 年 10 月 15 日至 10 月 19 日(周一至周五中午)

举办地点:新华餐饮楼三、四、五楼

承办部门:后勤餐饮部 营养中心 “康帕斯”新华餐饮部

届时欢迎广大医护员工前来品尝!

非宁静无以致远

——新华医院皮肤科学科建设纪实

核心阅读



新华医院皮肤科曾经拥有辉煌过去,也曾经历过多年徘徊不前的发展低谷。非宁静无以致远,近年来,积蓄力量的皮肤科进入了发展的快车道,2009年,成为上海交通大学医学院“遗传性皮肤病诊疗中心”,2010年,成为中华医学会皮肤性病学分会“特应性皮炎研究中心”,2012年,跻身国家临床重点专科。新华医院皮肤科如今已成为以儿童皮肤病诊疗为特色,兼顾儿童与成人发展,皮肤遗传、皮肤过敏、皮肤真菌、皮肤病理和皮肤美容外科五大亚专业齐全的大型综合性专科。2011年门急诊量突破了31万人次/年,出院病人数近千人次,外地慕名而来就诊的疑难患者达到40%以上。

十年积蓄力量,如今厚积薄发。皮肤科在医疗、教学和科研方面交出了一份骄人的成绩。

1

无冕的辉煌

1958年10月,新华医院皮肤科在建院之初便成立了,第一任科主任正是被誉为我国“小儿皮肤病学创始人”的杨天籛教授,这位德高望重的老前辈,有着深厚的学术背景与高超的学术造诣。杨天籛教授1939年毕业于齐鲁大学医学院,1947年赴美国密执安大学留学并获硕士学位;经年累月,他始终坚持孜孜以求、诲人不倦;1965年,杨天籛教授主编并出版了中国第一部小儿皮肤病专著——《小儿皮肤病学》,这部书既吸纳了西方先进医学的精华,也融入了中国皮肤病患儿诊治的点滴经验,言简意赅、通俗易懂,是几十年来临床医师诊治小儿皮肤病的经典参考书,自此,新华皮肤科以儿童皮肤病的诊治闻名于全国;同时,杨天籛教授也培养了一批儿童皮肤病的专家和全国儿童皮肤病

的高级人才。

新华皮肤科的第二任科主任是师从杨天籛教授的唐曙教授。她于1957年毕业于上海第一医学院医疗系皮肤专业,1984年赴美国纽约大学医学中心皮肤肿瘤科皮肤病理室进修小儿皮肤病理,1年后回国即建立了皮肤科病理实验室,为新华皮肤科向更高层次和更长远的发展奠定了重要基础。唐曙教授在皮肤病学,尤其是皮肤病理方面享有很高的学术地位;她协助杨天籛教授编写了《小儿皮肤病学》一书,并与国际著名皮肤病理学家伯纳德·阿克曼教授合著有《Pediatric Dermatology & Dermatopathology》。在唐曙教授的领导下,新华皮肤科在朗格汉斯细胞组织细胞增生症的诊断与治疗以及皮肤病理等方面始终处于当时国内的领先水平。

2

艰难的起步

跨入21世纪,随着全国各主要儿童医院皮肤科的诊治水平迅速提高,新华皮肤科在儿童皮肤病临床诊疗上的优势逐渐褪去,而临床基础科研薄弱的缺点日益凸显;2003年,皮肤科还不分亚专业,成人儿童混杂在一起就诊,即使是曾经的优势领域皮肤病理也只剩下一名主治医师和一名兼职技术员,因经济效益低,正处在是否要关停的争议中。尽管年门急诊量有近15万人次,但是普通门诊的诊室只有一间,4-5个医生挤在同一诊室里看病;专家门诊的情况则相反,由于诊疗特色和专长不足,有时半天的挂号人数不到20人。科室在编医生12名,主要是应付门急诊和病房的临床工作,即使是常规的真菌检查、性病实验室检查、过敏原检查也基本不开展,更不要说开展创新技术。随着老一辈专家的退出,新华皮肤科的学术影响力逐渐淡出了人们的视野。学科队伍中,没有研究生导师,没有国际期刊论文,没有研究课题,研究生学历不

足20%……在这个科技与医疗水平飞速发展的时代,曾经拥有辉煌历史的新华皮肤科如何找回当年的辉煌,继续保持儿童皮肤病诊疗特色,重回国内领先水平,成为了科室发展的难题。

2005年,姚志荣教授担任了科室主任,他看到了科室存在的重要问题:科室忽视临床基础研究留下了严重的后遗症,科室队伍学历层次不高,基础研究薄弱;中青年医生缺乏活力,创新性差,有竞争力的中青年骨干匮乏。针对科室存在的上述重要问题,姚志荣教授和科室核心小组对皮肤科的发展方向与学科定位有了崭新的规划,坚持以“提高医疗服务质量”为宗旨,致力于“解决儿童皮肤病临床领域的重点与难点问题”,平心静气,扎实推进,做到临床与科研两手抓:临床方面主要是狠抓基础医疗建设,从最基本的病历书写抓起,从切实落实三级查房制度抓起;同时开展每周一次疑难病例讨论制度,既解决病人的问题,又培养医生的

临床诊断思维,数年如一日,大大提高了中青年医生的诊断水平,提高了新华皮肤科在病人心目中的地位。科研方面以建设新华医院重点学科为契机,结合博士点建设、重点发展三个方向,即“遗传性皮肤病的基因诊断与产前基因诊断”、“特应性皮炎的临床与基础研究”和“真菌感染与宿主的关系”,培养一支具有竞争力的队伍。春去秋来,寒暑数载,皮肤科无论在科室规模、梯队建设、科室设置、学科影响、门急诊量、出入院病人、员工收入等方面均不断攀升。如今,科室在编医生人数达到22人,其中主任医师2人,博士生导师1人,硕士生导师1人,博士研究生9人,硕士研究生9人,硕士及以上学历达到82%。在临床方面,建立遗传性皮肤病基因诊断与产前基因诊断平台,创新开展多种致死致残性遗传性皮肤病的产前基因诊断;建立和发展真菌实验室,使之成为上海市3个主要真菌实

验室之一;建立了性病实验室,能开展各项性病病原体的检查项目;建立了激光美容部,着眼于婴幼儿血管瘤、色素性疾病等的治疗;建立了过敏原检查室、中药治疗室,并加强了光疗室的建设以及大力发展皮肤外科;此外,皮肤科病房的从联合病区扩大为独立病区,收治了大量来自全国各地的儿童疑难危急重病。在科研方面,2005年实现了SCI研究论文零的突破,2009年实现国家自然科学基金资助零的突破,2010年皮肤科成为上海交通大学医学院“遗传性皮肤病诊疗中心”,2011年成为中华医学会皮肤性病学分会“特应性皮炎研究中心”。至此,皮肤科三大主要研究方向——遗传性皮肤病的基因诊断与产前基因诊断、特应性皮炎的临床与基础研究以及真菌感染与宿主的关系已经确立,并培养了一批青年医生和研究生,为科室发展注入了新鲜活力。

3

崭新的起点

十年后的2012年,新华皮肤科已成为以儿童皮肤病诊疗为特色,兼顾儿童与成人发展,皮肤遗传、皮肤过敏、皮肤真菌、皮肤病理和皮肤美容外科五大亚专业齐全的大型综合性专科。2011年门急诊量突破了31万人次/年,出院病人数近千人次,其中境外以及外省市住院患者达到了42.5%。

学科带头人姚志荣教授当选为中华医学会皮肤性病学分会委员兼儿童皮肤病学组组长,上海市微生物学会真菌专业委员会主任委员,上海皮肤性病学会副主任委员,中华医学会皮肤性病学分会“特应性皮炎研究中心”首席专家,共发表SCI研究论文24篇。一批中青年学科骨干渐露头角:余红副教授成为中华医学会皮肤性病学分会皮肤病理学组委员和上海市罕见病学会委员,2008年获上海交大“百人计划”资助赴美国纽约,在世界顶级的阿克曼皮肤病理学院进修和学习皮肤病理,在她的带领下,新华皮肤科形成了以儿童皮肤病理为特色的皮肤病理亚专业,尤其是在朗格汉斯细胞组织细胞增生症等方面取得重要进展;李明医师致力于遗传性皮肤病的基础研究,完成国内首例先天性无痛无汗症的产前基因诊断,国际首次开展仅发现一条等位基因突变的隐性遗传II型白化病的产前基因诊断新技术,累计发表SCI论文近20篇,担任《英国皮肤病杂志》、《临床与实验皮肤病学杂志》等多个国际皮肤科领域权威杂志的审稿人;冯晓博医师则致力于皮肤真菌领域的研究,是上海市微生物学会真菌专业

委员会委员,应邀为多个国际真菌学主流期刊撰写综述,发表SCI论文7篇,承担国家自然科学基金青年项目1项,是新华医院新一代的“优秀青年医学人才”。

仅2010-2012的短短三年,皮肤科就诊治了大量来自全国各地的儿童疑难危急重病,其中有记录的高度疑难罕见病例215例,确诊206例;已开展20余种遗传性皮肤病的基因诊断和6种致死、致残性遗传性皮肤病的产前基因诊断,无论例数、病种、难度均在国内处于领先水平;针对特应性皮炎开展个体化治疗与临床研究,近3年收治重症特应性皮炎300余例,门诊病例4万余例;继承并发展了感染性皮肤病和皮肤病理两大传统优势方向;此外,皮肤科也是国家SFDA批准的药物临床试验基地,以及皮肤科专科医生培训基地。举办全国性儿童皮肤病学术会议2次,参加国内外学术会议发言或专题报告30余次,其中国际会议特邀演讲2次;连续开展12期《儿童皮肤病学习班》,为全国培养了700余名临床医生。

从2005年发表第一篇SCI研究论文至2012年,皮肤科累计发表SCI论文近30篇,特别是2011年先后有8篇发表或接受发表于国际主流期刊,包括国际遗传学顶级期刊《自然遗传》(影响因子达36.37分),3篇发表于临床免疫学排名第二的主流期刊《过敏》(影响因子6.29分)。承担国家自然科学基金4项,省级以上课题2项,同时为973项目和卫生部行业基金的子课题负责单位。先后培养博士研究生6人,硕士研究生12人,其中1人次获得上海市优秀毕业生,2人次获得中华医学会皮肤性病学分会年会优秀论文一等奖,2人次获得中华医学会皮肤性病学分会SCI论文奖,3人次获得中华医学会皮肤性病学分会优秀研究生奖。在2012年3月举办的教育部科技成果鉴定会上,中华医学会皮肤性病学分会主任委员张学军等专家对我科十年来在“重症疑难性儿童皮肤病的遗传学基础研究与应用”领域的研究成果给予了充分肯定与高度的评价,认为该研究成果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。

皮肤科在教学方面也是成果丰硕。2009年,成为上海交通大学医学院重点建设课程,2010成为上海市教委重点建设课程,姚志荣教授也以优异的成绩被评为“上海交通大学优秀教师”。

2012年7月,喜报传来,新华医院皮肤科被评为“国家临床重点专科”。这是几代新华皮肤科人共同努力、默默奉献的成果。非宁静无以致远,站在崭新的起跑线上,尽管仍然有许多困难,但是他们有决心克服困难,戒骄戒躁,勇往直前!



学科带头人 姚志荣教授 戴荣/摄