



# 新华医院报

XINHUA HOSPITAL NEWS

2011年12月31日 星期六  
(第315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

## 上海市第三轮“加强公共卫生体系建设三年行动计划” 我院和儿研所承担六个建设项目

□记者 施敏 通讯员 陶晔璇

**本报讯** 上海市第三轮“加强公共卫生体系建设三年行动计划”，近日经市政府批准正式实施。在第三轮公共卫生体系建设三年行动计划中，上海将以进一步提升公共卫生服务能力为主线，重点围绕五大方面，实施47个项目的建设规划。新华医院和上海市儿科医学研究所共承担6个建设项目，分别是：建立新华医院儿童创伤急救中心、胎儿生长发育环境相关因素监测与干预、婴幼儿发育性髋关节不良的早期筛查、上海市新生儿遗传代谢病筛查系统管理、唐氏综合征产前筛查技术实施与评估和学生超重肥胖群体干预的优化实践。

技术平台和中心体系建设是新一轮公共卫生体系建设三年行动计划的重中之重，共有13个建设项目。新华医院急救中心项目是其中医疗急救中心网络建设的重要组成部分，目标以新华医院为依托，建设本市东部地区儿童创伤急救中心，提升东部地区儿童创伤急救能力和儿童相关突发公共卫生事件的应急救治水平，在空间布局上进一步满足儿童急救可及性和时效性需求，健全全

市儿童创伤急救网络。

在25个公共卫生服务能力的项目建设中，我院和儿研所在“出生缺陷综合预防”项目中分别承担了“胎儿生长发育环境相关因素监测与干预”项目，以早期监测胎儿生长发育环境相关因素并干预；“唐氏综合征产前筛查技术实施与评估”项目，以试点开展唐氏综合症(DS)产前筛查与干预；“新生儿遗传、代谢病筛查系统管理”项目，建立上海市新生儿疾病筛查管理系统。在“新生儿疾病筛查与预防”项目中，我院承担了“婴幼儿发育性髋关节不良的早期筛查”项目，建立婴幼儿发育性髋关节不良标准化筛查流程和网络。此外，我院儿研所还承担了学生超重肥胖群体干预的优化实践，建立学生超重、肥胖群体干预优化模式。

据悉，所承担的六项建设项目的资金将悉数到位。我院将按照公共卫生体系建设三年行动计划的总体要求，瞄准国际最先进的公共卫生研究领域和研究方向，以服务需求为导向，满足人民群众多层次、多样化的公共卫生服务需求，并以此为契机，使我院在基础设施、硬件建设、人才队伍培养等方面取得显著发展和提高。

## 交大医学院党委来院调研党务公开工作

□通讯员 李倩

**本报讯** 12月28日上午，上海交大医学院党委副书记唐国瑶率医学院党务部门负责人，来院指导调研党务工作开展情况。党委书记孙银、副书记顾琦静及部分职能部门负责人、支部书记、科主任等参加了调研会。

会议由党委书记孙银主持。纪委副书记邵红以“发扬民主，扎实推进”为题作党务公开工作情况汇报。汇报包括前期准备、工作情况和思考体会等三个部分。我院党务公开工作由宣传发动、组织落实和总结提高三个阶段组成。医院建立了党委、行政统一领导，职能部门各负其责、密切配合，党员群众积极参与，党内外互动的党务公开工作新机制。同时，对推进党务公开工作进行了全方位、多层次、广角度宣传，大力宣传党务公开的目的、意义和方法，形成浓厚的舆论和参与氛围。医院将党务公开工作与加强党风廉政建设、完善监督机制相结合；与加强党的基层组织建设和保持和发扬先进性

相结合；与调动广大党员群众工作积极性，增强医院民主管理相结合；与医院开展“三好一满意”等专项活动相结合。为将党务公开工作与规范党务管理行为紧密结合，通过调研与基层支部的特点，制定统一、规范的《新华医院党支部工作手册》，有助于推进基层党务公开工作的有效落实。

党委书记孙银指出，做好党务公开工作，重在定期公开、如实公开、注重实际、抓好结合。医院十分重视党务公开工作，成立了书记和院长双组长制的领导小组。通过党务公开工作，推进基层党组织工作规范化、程序化，激发广大党员群众的工作热情，促进医院发展。

交大医学院党委副书记唐国瑶在总结时指出，我院党务公开工作按照医学院党委要求严格执行，有计划、有落实、有总结、有思考。以《新华医院党支部工作手册》为抓手，纳入支部工作，通过加强考核评价，促进党务公开工作落到实处；成立领导小组，建立长效机制，使该项工作具有更强的生命力。

## 潘曙明、张翀分获第13届“银蛇奖”三等奖和提名奖



图片新闻

上海市卫生系统第13届“银蛇奖”颁奖典礼。我院急诊科主任潘曙明(前排左二)获三等奖，肾脏内科张翀副主任医师获提名奖。(戴荣 摄影报道)

## 第二个上海市重点实验室落户我院

## “上海市小儿消化与营养重点实验室”获市科委批准立项建设

□通讯员 吴江 陈颖伟

**本报讯** 2011年度立项建设的10个上海市重点实验室名单于日前揭晓，蔡威教授领衔的“上海市小儿消化与营养重点实验室”榜上有名，成为继环境与儿童健康教育部/上海市重点实验室之后，新华医院第二个省部级重点实验室。

儿童健康不仅是我国中长期科技发展规划的重点，也是我院长期以来致力和关注领域。近三十年来，儿科疾病谱发生了巨大变化，小儿消化道畸形、炎症性肠病(如克罗恩病)、肥胖等消化与营养相关疾病的发病率逐年升高，极大地影响了我国儿童的健康状况。在前期工作中，蔡威教授领衔的课题组已经围绕小儿消化道畸形的发病机制与综合治疗、小儿肠屏障功能障碍的康复治疗、儿科病人的合理营养支持、儿童肥胖的综合防治等

方面开展了系列研究，并在儿科消化与营养领域取得了一系列创新性成果。自2008年以来，“危重新生儿营养支持基础研究与临床应用”先后获上海市科技进步一等奖、教育部二等奖和国家科技进步二等奖。

小儿消化与营养重点实验室在临床医学与基础研究的学科交叉结合中奠定了坚实的研究基础，拥有良好的科研基地和临床支撑，并逐步形成结构合理的研究团队。实验室主要研究方向包括：小儿先天性消化道畸形；小儿炎症性肠病与功能性胃肠病；小儿肠功能障碍；儿童肥胖；儿童微量营养素与健康。实验室现有研究人员为33人，其中，高级职称14人，博士生导师8名，具有博士学位者20人，占60.6%。45岁以下研究人员占69.6%。专业覆盖小儿外科学、胃肠病学、临床流行病学、分子生物学、细胞生物学、儿童营养学、发育与行为儿科学等多个学科领域。

据蔡威教授介绍，小儿消化与营养重点实验室在今后的建设过程中，将瞄准国际生命科学研究的前沿领域，以提升儿童整体健康水平为目标，整合相关优势学科，针对儿童常见的、危害严重的消化道畸形、胃肠道疾病以及发病率逐渐增加的肥胖等营养性疾病，深入开展流行病学、病因学和规范诊疗研究，分析上海市儿童消化道疾病的发生率及相关危险因素，探讨其可能的发病机制，建立综合的监测体系和防治规范；开展与儿童健康状况密切相关的营养素代谢及营养需求量研究；制定儿童肥胖的群体干预方案。同时，将本实验室建成国内外小儿消化与营养领域学术交流的重要平台和本领域国内领先的人才培养基地，力争建设成为国内领先、国际上有一定影响力的重点实验室。

## 上海康复医学会呼吸病分会2011年年会在我院举行

□通讯员 郭雪君



我院院长、上海康复医学会呼吸病分会名誉主任委员徐卫国教授(图中)致欢迎词 (戴荣 摄)

**本报讯** 上海康复医学会呼吸病分会2011年年会，近日在我院召开。市康复医学会秘书长郑浩娇教授和上海医学会呼吸病分会主任委员白春学教授到会祝贺。我院院长、上海康复医学会呼吸病分会名誉主任委员徐卫国教授致欢迎词，并介绍了我院在呼吸康复临床治疗以及基础研究方面的工作。与会代表就哮喘、慢性阻塞性肺疾病(COPD)、睡眠呼吸暂停低通气综合征等热点问题进行了专题讲座和讨论。



# 第十届新华耳科论坛暨听神经瘤多学科论坛落幕

□通讯员 梁冰

本报讯 12月15日至17日,由上海交通大学耳科学研究所主办的第十届新华耳科论坛暨听神经瘤多学科论坛圆满举行。

新华耳科论坛至今已成功举办了十届,本届更是打破了以往只有耳鼻咽喉科医生参与的模式,吸引了多位海内外相关领域的神经外科专家、放射治疗专家等百余位代表参加。论坛期间,专家们就听觉植入、面神经外科、梅尼埃病的个体化综合治疗等专题进行了热烈的交流,并通过现场颞骨解剖、手术演示的方式直观地传授了耳科的基本解剖学和临床手术技巧。

在“听神经瘤多学科论坛”上,来自法国巴黎第七大学 Beaujon 医院耳鼻咽喉科 Olivier Sterkers 教授,香港中文大学威尔斯亲王医院耳鼻咽喉科唐志辉教授、中国人民解放军总医院耳鼻咽喉科韩东一教授、北京天坛医院神经外科张力伟教授、北京三博脑科医院于春江教



吴皓副院长(前排右三)与第十届新华耳科论坛高级颞骨与侧颅底解剖训练班学员合影 摄 戴荣

授、上海华山医院伽马刀治疗中心潘力教授等诸多知名学者分别介绍了各自在临床中遇到的病历及处理经验,并以“听神经瘤的治疗策略”进行了圆桌讨论。耳鼻咽喉科、神经外科、伽马刀专家们围绕典型临床病例,进行了多学科探讨:从不同角度入手,比较了不同治疗方法对患者的利弊,让参会者开拓了思维,

取长补短,从而受益非浅,让耳科论坛多学科、多角度的治疗理念得以升华。

随着新华耳科论坛举办规模的不断扩大和学术影响力日益增强,为推动国内耳科学侧颅底外科学的发展搭建了良好的学术平台,也为2015年上海交大耳研所承办国际听神经瘤大会奠定了良好的基础。

# 全消化道微创治疗成为现实 消化内镜诊治部成功进行单气囊小肠镜下小肠息肉摘除术

□通讯员 陈莺 张毅

本报讯 近日,我院消化内镜诊治部在单气囊小肠镜下,成功进行了小肠息肉的内镜粘膜下切除术(EMR)治疗,让全消化道微创治疗成为了现实。

12月20日中午,新华医院消化内镜诊治部的DSA操作室内,诊治部主任徐雷鸣主任率领的治疗小组对一名患有黑色素斑——胃肠多发息肉综合征(P-J综合征)的13岁儿童进行单气囊小肠镜诊治。该患儿曾因息肉梗阻接受过外科手术治疗,但从未进行小肠方面的检查,小肠内息肉的情况也不了解。这次小肠镜的目的不仅是检查,更为重要的是进行肠镜下的息肉摘除术。徐雷鸣主任认为虽然在小肠镜下摘除肠息肉有一定的难度,但凭着多年胃肠镜下息肉摘除的精湛技术和小儿内镜的丰富经验,还是有把握的。

在徐雷鸣主任的指导下,内镜医师熟练的插镜,寻腔入镜,在患儿腹腔中结“漂亮”的三个同心圆,大约进入小肠3米后退镜观察。依次发现了3枚直径约0.8至2厘米的息肉。医生通过内镜钳道插入注射针进行粘膜下肾上腺素注

射后,用圈套器轻轻圈住息肉进行电凝、电切,最后将切下来的息肉通过外套管腔道取出进行病理检查。

据徐主任介绍,小肠是消化道最长的一部分,全长平均约4-6米,是食物消化、吸收的主要场所,同时它还具有内分泌和免疫防御功能。但由于小肠远离口腔和肛门,走向迂回重叠,管腔狭小,肠壁薄,蠕动快,难定位等特点,处于常规胃镜和结肠镜难以到达的位置,许多小肠疾病因此得不到明确诊断和有效治疗。医学技术的发展给小肠疾病的诊治带来了重大突破,这一消化道最后的“盲区”正日渐消失。采用单气囊小肠镜后,医生能够对以往难以检查到的区域进行直接观察,明确诊断小肠疾病,进行有的放矢的治疗。新华医院消化内镜诊治部作为国内首先引进单气囊小肠镜的单位之一,在小儿消化疾病诊治方面有相当多的经验。此次内镜粘膜下切除术(EMR)治疗一来可以有效避免患者出血、穿孔等并发症的发生,在提高安全性的同时还能完整切除病变组织并获得病理学的诊断。随着内镜诊治技术的不断提高,全消化道的内镜微创治疗成为了现实。

# 新华医院集团二届五次理事会召开

本报讯 12月23日,上海新华医院集团举行第二届第五次理事会会议,徐卫国理事长主持了会议。

受理事长委托,全志伟常务理事就2011年集团运行状况进行了回顾总结,各理事单位也向大会汇报了本单位的工作情况。

新华医院作为集团的核心医院,秉承“资源共享、优势互补、共同发展”的原则,今年对集团各成员单位在医疗业务上继续给予了

强有力的支持:今年1-11月向各成员单位派出专家出诊1111人次,诊治病人14522人次,专家查房1818人次,参加手术1584例。同时,还接受了来自各成员单位的19名医务人员进修。在集团核心医院的引领下,集团各成员单位医疗业务均较上一年同期有显著增长。此外,集团人才培养基金成立两年内,在获得集团课题的40人中,有10人在科研上取得了进一

步的提升,获得了包括国家自然科学基金、上海市科委、教委、卫生局等上一级课题项目;发表了SCI文章,并获得包括上海市医学科技奖在内的各类奖项,为提升集团整体科研实力发挥了积极作用。

会议同时还通过了理事调整、章程修改等三项议案,并决定在明年的工作计划中,着重加强优秀人才出国培养力度。(医疗事业发展部)

# 我院与中山举办联合呼吸论坛

本报讯 12月14日,我院呼吸科和中山医院呼吸科举办了联合呼吸学术论坛。我院院长徐卫国教授和中山医院王玉琪教授到会致辞。两家医院呼吸科40多名医师和研究生参加了会议。我院呼吸内科郭雪君教授和中山医院

呼吸科白春学教授分别介绍各自科室医、教、研工作。

我院呼吸科近五年获得4项国家自然科学基金,3项上海市基础研究重点项目,总科研经费达320万,但和中山医院呼吸科相比还有较大差距。12名医师在会议

中分别做了英文论文交流。其中我院所做的间充质干细胞对慢性阻塞性肺疾病的治疗作用研究、T淋巴细胞在哮喘免疫发病机制中的作用等报告,在科学创新性和研究深度方面获得中山医院同行高度评价。

# 九三学社新华支社进行年终总结暨迎新活动

□通讯员 是俊凤

本报讯 12月21日中午,九三学社新华支社开展年终总结暨迎新全体社员组织生活。会议传达我院党委中心组参加市教卫系统中心组联组学习会上徐卫国院长“推进文化建设,构建和谐医院”的主题发言和党委书记

孙轶“医院文化建设的探索与实践”的交流发言。40余名社员以主题沙龙形式,围绕文化、医德、人文等中心内容展开热烈讨论。中医科倪建俐社员做医学人文的主题发言,她从古代名医大家典故、“医家五诫”、“医家十要”,结合现代医德医风要求进行了精彩讲述。

# 科研中心举行科研人员及研究生座谈会

## 共商提高中心运营和管理质量

□通讯员 徐让 徐丹

本报讯 12月20、21日下午,科研中心分别召开了两场面向各科室科研人员、研究生的座谈会。在吴黎明副院长的主持下,科研中心工作人员和与会人员对科研中心搬迁以来的运营情况进行交流,听取意见与建议,共有26个科室的22名本院科研人员和25名研究生参加了座谈会。

与会科研人员积极发言,纷纷表示科研中心自搬入科教大楼后实验条件已有较大的改善,无论是仪器设备还是实验室管理与服务较前均有了很大的改进,呈现出良好的发展势头;同时也就科研中心的发展和管理献计献策,并就管理中的一些问题提出了中

肯的意见。科研中心副主任徐让现场解答了实验室目前运营中遇到的问题和一些管理制度推出的必要性,并就一些设备仪器安装和采购计划进行了通报,对科研中心今后发展的计划也作了介绍,并将就大家提出的一些问题逐一落实和回复。

会上,吴黎明副院长充分肯定科研中心这一年来的工作,并提出,医院对科研平台的建设给予了高度重视,近年来投入的人力、财力超过以往任何一个时期,希望通过建设高质量的科研平台提升整个医院的科研水平,并期待着高水平、高质量科研成果的产出。他同时指出,科研中心应进一步提升管理能力和管理水平,加强服务意识。

# 新华医院科研中心



中心主任杨正林教授(右三)为国家杰出青年科学基金项目承担者



新华医院科研中心于2011年初搬迁入科教大楼四、五楼,3月份投入运行。目前,科研中心四楼为公共实验平台,五楼包括大型仪器室和专业实验室。

公共平台包括分子生物学、细胞生物学、免疫组化、大型仪器服务、管理服务保障等五个功能模块,配有流式细胞仪、激光共聚焦显微镜、超速离心机、凝胶成像仪、real-time PCR仪、超

纯水仪、冰冻和石蜡切片机、生物安全柜、培养箱等仪器设备。中心可提供分子生物学、细胞生物学、免疫组化等相关实验平台和石蜡包埋、石蜡切片、冰冻切片、显微镜成像、流式细胞分析、实验技能培训与科研交流等相关服务。专业实验室现有骨科、普外科、消化内科、心内科等12个学科入驻。科研中心现有6名工作人

员,其中博士学历4名,硕士学历1名,中心主任杨正林教授为国家杰出青年科学基金项目承担者。2011年度共有128名科研人员在中心做实验,包括2名具有海外博士后背景的专职PI,硕士研究生65人,博士研究生29人,本院在职研究人员25人,儿研所研究生和在职工作人员15人,为70名导师所领衔的85项各级各类课题提供了实验支持。



来自病员服务中心的报道(之九)

## 全部患者 全部号源 全面渠道 全天服务 我院“四全”预约诊疗方便患者就医

□ 通讯员 钱嵘

2009年卫生部提出包括在各大三级医院积极推行门诊预约挂号服务等一系列门诊的流程改造的措施,从而改善患者的就医感受,在缓解患者看病难的问题上作出大胆尝试。新华医院同样一方面面临了由于人口导入而带来的服务人次与规模的大幅提高,另一方面门急诊医疗用房特别是门诊医疗用房与环境无法在短时间内进行大规模增加。每年超过10%递增的门急诊服务人次与有限的门急诊诊疗空间势必引发医患矛盾。积极推进预约挂号工作不仅是卫生部对医院的要求,是包括临床重点专科评审在内各类评审考核的考核指标之一,也是促进学科发展,提升学科影响,方便患者的重要手段之一。

目前我院开展的预约挂号已实现了面向包括初诊、复诊

患者在内的“全部患者”;提供门诊包括普通、专病、专家、特需在内的“全部号源”;借助病区工作站、门急诊医生及护士工作站、便民服务中心总台、门诊候诊区自助设备、便民服务热线、医院官方网站在内的“全面渠道”;实现24小时“全天服务”的“四全”预约诊疗。患者只需提供身份证号或医院门诊号就可预约一个月内的专家门诊,预约成功的患者需在约定的时间内到医院完成挂号,否则为避免医疗资源的浪费,其预约的号源将投放给现场患者。而预约的患者所享受的不仅是免去凌晨排队等挂号的不便,更能提前获知专家停诊或改期的信息,并对自己的诊疗安排及时作出调整。

而作为临床科室,可通过病区工作站,预约住院患者进行有序的门诊随访;也可通过门诊医生工作站,对一些需要专家门诊进一步诊断及治疗的

患者进行有序引导,安排患者通过诊间预约的方式尽快得到有针对性的诊疗;对一些门诊量大,医疗资源紧张的临床科室,也可通过预约诊疗的方式既方便患者有序就诊,也避免了患者流失。

我院的预约挂号工作得到了各临床科室的支持,通过共同努力,我院的门诊预约挂号工作如期实现了卫生部提出的预约诊疗占门诊服务总人次30%的目标;同时每天都有数以千计的患者通过预约挂号的形式免去凌晨在大门口排队等挂号的不便。

医院预约挂号服务流程的细化与完善也在同时进一步优化中,明年包括口腔科在内的临床科室将首先尝试专家门诊的分时段预约,预约患者优先的门诊电子排队叫号也已进入倒计时,相信患者将从预约诊疗服务中得到更多的便利与快捷。

## 医保之窗

### 本市城镇居民基本医疗保险政策问答

1、问:2012年城镇居民医保待遇与以往相比作了哪些调整?

答:主要是按照国家要求适当调整了住院报销办法,具体为:参保居民每次住院增设起付标准,社区卫生服务中心(或者一级医疗机构)50元,二级医疗机构100元,三级医疗机构300元。超过起付标准以上部分的医疗费用,城镇居民医保基金支付比例作如下调整,其余医疗费用由参保人员个人自负:

1、70周岁以上人员,基金支付比例从70%调整为:在社区卫生服务中心(或者一级医疗机构)就医的,支付85%;在二级医疗机构就医的,支付75%;在三级医疗机构就医的,支付65%。

2、60周岁以上、不满70周岁人员,基金支付比例从60%调整为:在社区卫生服务中心(或者一级医疗机构)就医的,支付85%;在二级医疗机构就医的,支付75%;在三级医疗机构就医的,支付65%。

3、超过18周岁、不满60周岁人员以及中小学生和婴幼儿,基金支付比例从50%调整为:在社区卫生服务中心(或者一级医疗机构)就医的,支付75%;在二级医疗机构就医的,支付65%;在三级医疗机构就医的,支付55%。

通过上述调整,本市城镇居民医保的住院医疗费总体报销比例从原来的61%左右提高到70%左右。

2012年度城镇居民医保的门急诊支付政策维持2011年标准不变。

2、问:2012年城镇居民医保筹资标准如何调整?

答:为了保证城镇居民医保制度可持续发展,城镇居民医保人均筹资标准从2011年的919元提高到2012年的1066元,人均提高147元。同时继续按不同年龄段设置筹资标准。

3、问:2012年度城镇居民医保个人缴费标准是多少?

答:为了不增加参保居民的负担,2012年城镇居民医保新增资金筹集全部通过政府财政加大投入解决,个人缴费标准继续维持2011年标准不变,具体为:

70周岁以上人员 310元;  
60-69岁人员 460元;  
19-59岁人员 620元;  
中小学生和婴幼儿 80元。

4、问:2012年度本市困难人群参加城镇居民医保的补助政策有何变化?

答:2012年,本市继续对困难人群参加城镇居民医保实行帮扶补助。政府对城镇低保家庭成员的个人缴费部分予以补助,同时,对于增设的住院起付线,城镇低保家庭成员和城镇重残人员等也继续享受政府补贴。

5、问:2012年度本市城镇居民医保的登记缴费期如何设置?

答:2012年,本市城镇居民医保的登记缴费期从2011年10月31日开始,到12月20日结束,希望符合条件的居民在规定期限内及时办理登记参保手续,逾期参保将设置3个月等待期,等待期满后,方可享受城镇居民医保待遇。通过学校集中登记参保的学生,参保手续由相关部门统一办理。

## 新华医院(崇明)创三级医院系列报道

### 医院顺利通过全科医师培训教学基地评审

□ 通讯员 匡雯

新华医院(崇明讯)11月30日,中华医学会全科分会评审专家组一行7人,对医院全科医学科住院医师规范化培训教学基地进行了现场评审。丁罡副院长、科教科、全科教研室主要成员参加了评审会。

专家组首先认真听取了全科教研室梁辉主任的汇报。梁主任就医院的组织管理、师资队伍、教学条件、教学设施以及社区培训基地的基本情况作了详细汇报。随后,专家组在科教科的带领下,分组实地考察了医院的门急诊量、各教研室设置,参观了阅览室、模拟实训室等,从硬件设施

到软件建设,对全科培训基础设施等方面进行详细的了解,并检查了相关纸质材料,对医院的各项指标逐一进行了评估与核实。

最后,专家组对所有评审项目的检查情况进行了讨论、合议,一致通过医院全科医学科住院医师规范化培训教学基地的申报。卫生局科教处副处长胡天佐对医院的教学条件、基地设施较去年有了较大改进给予充分肯定,认为我院领导高度重视,态度积极,创造条件努力申报全科医师培训教学基地,师资水平较高,配套政策完善,组织健全,规章制度齐全,措施到位。同时,胡天佐副处长也指出了一些不足,提出了中肯的建议,希望医院能

够以评促建,以评促改,继续推动全科医师培训教学基地的建设与完善,加强师资队伍建设和提高教学水平。

除全科医学科外,我院呼吸内科、心血管内科、医学影像科、麻醉科和妇产科等专科也取得了上海市住院医师规范化培训教学基地的资格。相信通过全科医学科住院医师规范化培训基地的评审,医院将不断完善培训制度、加强制度的落实,高标准、严要求开展相关工作,为社会培养优秀的医疗专业人才。



### 上海市医学会整形外科学术年会在三院举行

□ 通讯员 王世婷

三院讯 2011年12月10日,由上海市医学会整形外科专科分会主办、三院承办的“2011年上海市医学会整形外科学术年会”顺利召开。大会由上海市整形外科专科分会委员元发芝教授主持,上海市整形外科专科分会主任委员李青峰教授致开幕辞,上海市医学会谭鸣副秘书长到会并致辞祝贺,三院院长、上海市整形外科专科分会委员方勇教授致欢迎辞。

随着我国整形需求的增加,整形医疗纠纷及事故也呈上升趋势,本次大会根据整形外科的独特性,特别邀请了上海市医学会医鉴办薛晓芳针对整形美容医疗中出现的医疗纠纷及医疗事故进行了介

绍和分析,并对如何防范此类医疗事故提出了具体的指导建议。

北京整形外科医院尹宁北教授的特邀报告《唇裂继发畸形的修复》开启了本次年会学术交流的序幕。随后在专题报告阶段,九院、新华医院、长征医院、中山医院等专家,就整形外科领域的皮瓣、器官再造、美容等专题作了精彩纷呈的发言。报告内容丰富新颖,图文并茂,受到与会者的热烈欢迎,与会代表踊跃提问,与专家互动交流。会议学术氛围浓厚,两个会场共计45名专家发言,共有来自本市各医院的300余位医护人员参加了本次会议。



### 县、镇人大代表换届选举在堡镇人民医院选区圆满完成

□ 通讯员 宓杨

堡镇医院讯 今年是新一届县、镇两级人大换届选举年,根据崇明县及堡镇选举委员会的总体部署,堡镇人民医院被划分在崇明县第76选区、堡镇第41选区。经过2个多月的精心准备,堡镇人民医院参加县、镇人大代表换届选举投票工作于11月16日举行。选民们以饱满的政治热情,依法行使自己的民主权利,投下庄严神圣的一票,选出自己满意的人大代表。堡镇人民医院登记的617名选民积极参与选举投票,参加投票率达99.5%。经过选举,堡镇人民医院院长张耀范当选为崇明县第十五届人民代表大会代表。



### 卫生部“医疗质量万里行”督查组到儿中心检查督导

□ 通讯员 田丹

儿中心讯 12月10日,卫生部“医疗质量万里行”督查组一行12人莅临儿中心,对儿中心2011年“医疗质量万里行”活动开展情况进行检查督导。院党政领导及全院职能科室主任出席了汇报会。

首先,儿中心院长刘锦代表医院对卫生部专家督查组的到来表示热烈欢迎,对各位专家大力指导儿中心的工作表示衷心感谢。他指出,自启动“医疗质量万里行”活动以来,全院动员,紧密结合儿童专科医院的工作实际,围绕“持续改进质量,保障医疗安全”主题,坚守一切为了孩子的办院宗旨,着力提升医疗服务水平,提高医疗质量,改善服务态度,优化服务环境,规范服务行为,保

障医疗安全,改进医德医风,构建和谐医患关系,努力提供安全、有效、方便、价廉的医疗服务等方面,狠抓落实,并取得了长足的进步。希望本次督导检查帮助我们查找问题、悉心指导、促进和提高医院的医疗质量与医疗安全。

随后,督查组深入到医院各个部门,通过查看材料、现场考核、会谈交流、抽检病历、实地考察等方式,着重对医院管理、药事管理、护理管理、感染管理、财务、物价、信息管理、抗菌药物、高值耗材管理等方面进行了详细的检查。了解了医院医疗质量、医疗安全有关标准规范贯彻落实情况,查找工作中存在的问题和薄弱环节。





# 创新, 追求卓越

## ——新华医院儿科呼吸专业发展纪实

### 核心阅读



2006年,儿科呼吸专业建立儿童哮喘门诊;2007年,获得SFDA认证成为国内9个儿童呼吸药物临床试验基地之一;2008年,发展技术平台建立儿童支气管镜室、儿童肺功能室和儿童雾化吸入治疗室。2009年,成为儿科呼吸博士培养点;2010年联合新华医院成人呼吸科和交大其他5家单位成为上海交通大学哮喘诊治中心,儿童哮喘标准化免疫治疗获得欧洲变态反应学会的认证。2011年,成为全国八个国家临床重点专科之一,是上海唯一的一家儿科呼吸重点专科。

五年坚实的步履,新华医院儿科呼吸专业从相对薄弱的学科一跃成为国家临床重点专科;依托新华儿科传统品牌优势,通过先集中精力做强儿童哮喘这一点,继而带动儿童呼吸各亚专业整个面的发展,并注重临床与科研相结合,儿童学科与成人学科相联系,国内与国际多交流的发展方略,立体化推动整个学科的发展,这正是其成功的奥秘所在。

### 1 做强儿童哮喘这一点

2006年,学科带头人鲍一笑教授从美国完成博士后研究回国,面对儿童呼吸专业相对薄弱的现状,很有远见地从儿童哮喘这一点着手,不断创新,从无到有,由弱到强,经过五年的努力,使新华医院儿童哮喘成为国内有相当知名度的专病特色门诊。

儿童哮喘刚开始时,每周只有半天门诊,后来逐步增加到每天都开设,就诊人次也从当时的每年960人次跃升到2011年的3万人次。在规模扩大的同时,不断提升哮喘门诊的内涵和服务质量,对哮喘门诊进行标准化建设。首先,在当时预约条件较差的情况下,开设“小灵通”预约专线,发放预约卡片,对哮喘病人进行全年的预约登记,方便病人就诊,也使门诊量迅速增加;其次,优化诊疗流程,推广标准化应诊语言;此外,设计建立了儿童哮喘电子病例,目前已经达到4500例。在进行标准化哮喘门诊的同时,致力于哮喘防治知识普及的“儿科哮喘学校”已举办22期;建立儿童哮喘网站,方便病人咨询;积极在各大媒体开展有关儿童哮喘知识的科普宣传,包括CCTV健康之路、《文汇报》、《解放日报》、《健康报》等均进行过改版和整版的报道,出版儿童哮喘专著和儿童哮喘家长手册;举办了6届上海

新华儿科呼吸论坛进行儿童哮喘的国内外学术交流,使儿童哮喘门诊及相关工作得到了专业领域及广大病人的认可,2007年被中国哮喘联盟评为为全国首批6个儿童哮喘专病门诊推广单位之一,2010年儿童哮喘脱敏治疗获得了欧洲变态反应学会的认证。

在做好儿童哮喘临床工作的同时,积极开展儿童哮喘基因和管理方面的研究。近年来获得2项国家自然科学基金,主要研究儿童哮喘相关基因多态性对儿童哮喘发病影响的机理,在研究过程中初步建立了儿童哮喘多位点SNP的预测模型,正在进行两次验证和国家发明专利申报过程中,具有很大的临床应用前景。在此期间还获得上海市科委重点和重大项目基金的资助,开展儿童哮喘管理模式的研究,应用云计算和SAAS授权应用技术自行设计儿童哮喘门诊-家庭-学校交互信息管理平台,将门诊功能、数据库功能、咨询功能、社区管理功能和多中心合作功能整合在一个信息化平台上,可以使儿童哮喘的管理达到新的水平,此项目已经获得国家知识产权的保护。这些创新性的工作使新华儿科哮喘的基础研究、临床治疗和信息化管理工作走在了全国的前列。

### 2 带动儿童呼吸这一面

集中精力优先做强了儿童哮喘一点,带动了儿童呼吸一个面的发展。学科在2007年开始逐步建立儿童呼吸亚专业,包括儿童支气管镜室,儿童肺功能室,儿童呼吸药物临床试验基地的运行,同时与相关部门合作提高儿童呼吸感染、儿童呼吸重症医学的水平。

儿童支气管镜技术应用较其他儿童专科医院晚,在医院的大力扶持下,购置

了先进的支气管镜设备,委派林芊医生到英国和浙江儿童医院学习,刘金华医生到广州妇女儿童医院学习,目前已经能够利用支气管镜技术开展各种气道疾病的诊断与成人呼吸科开展跨学科合作,成功应用经支气管镜活检(TBNA)技术诊断早期恶性淋巴瘤患者。

儿童肺功能检测的独立开展只有三年的历史,配备有专门的医师和护士,拥

有先进的MasterScreen系列组合式肺功能仪,已完成儿童肺功能(常规通气、潮气呼吸)及气道反应性测定(支气管舒张试验)共2000余例。在现有开展儿童肺功能检测技术的基础上,还将进一步增加潮气呼吸肺功能检测、脉冲振荡技术、小气道功能检测、体描仪技术以及气道反应性测定(支气管激发试验、支气管舒张试验)。此外,自2010年起率先在国内开展儿童eNO检测,已完成600例。目前与相关部门合作,建立汉族儿童3至8岁年龄组哮喘eNO标准值,评价哮喘预测指数与eNO的关系,评价eNO与哮喘症状、ACT评分的相关性,评价吸入激素及其它治疗对eNO的影响,评价eNO对哮喘发作的预测价值等。

儿童呼吸专业是国家食品药品监督管理局批准的全国9家儿童呼吸临床药物试验基地之一,也是目前上海唯一的一家单位。已经参与国际药物临床多中心试验2

项,牵头国内多中心试验1项,参与国内多中心研究4项。通过严格的国际国内儿童药物国际国内多中心研究,未来会牵回去完成更多的儿童药物临床试验。

儿童呼吸感染方面也有很好的基础。鲍一笑教授曾在美国Lovelace呼吸病研究所从事呼吸道合胞病毒(RSV)研究,2010年在申报获得国家科技部重大专项基金的资助,开展建立EV71病毒感染引起重症肺炎的预警体系研究,建立激素应用优化方案研究。在河南救治EV71病毒引发重症肺炎早期机械通气有效经验的基础上,探讨建立机械通气时机的合理指征。

儿童呼吸重症亚专业依托儿内科重症医学开展工作。朱晓东副主任、姚渭清副主任在呼吸重症救治方面具有丰富的经验,主持完成了国内首例呼吸衰竭小儿的液体通气治疗和危重症H1N1流感的治疗并获得成功。掌握机械通气、NO吸入、肺表面活性物质使用、胸腔闭式引流等技术。

### 3 多方合作,尽快提升学术水平

**临床与基础的合作** 儿童哮喘在做强儿童哮喘专科门诊的基础上,积极开展相关的基础研究。在三年获得了2项国家自然科学基金,1项上海市科委重大和1项市科委重点基金的资助下,深入开展儿童哮喘基因机制和管理模式的研究,通过建立儿童哮喘预测模型、儿童哮喘-门诊-家庭-学校交互信息管理平台,把基础研究的成果逐步转化为临床应用,并向产业化方向发展,探索走转化医学之路。学科还与国家千人计划人才张军教授和其环境与健康上海市和教育部重点实验室开展环境与儿童哮喘发病关系的研究。

**儿童学科与成人学科的合作** 新华医院是以儿科为特色的综合性医院,但成人学科在诊疗技术方面优于儿科。2010年儿童呼吸专业与成人呼吸科联合上海儿童医学中心、上海儿童医院、仁济医院儿科等成立了上海交通大学哮喘诊治中心,开展了儿童哮喘多项课题的研究。此

后还将与成人呼吸内科、耳鼻咽喉-头颈外科建立睡眠呼吸障碍诊疗中心,联合开展睡眠呼吸障碍方面的临床和基础研究。

**与国内先进儿科呼吸专业进行区域合作** 与北京儿童医院、首都儿科研究所、沈阳盛京医院儿科、浙江儿童医院、南京儿童医院、温州育婴儿童医院、广州妇女儿童医疗中心、重庆儿童医院这些在儿童呼吸领域有专长的国内著名儿童医院进行了长期的合作,已经广泛开展药物多中心临床研究、临床技术观摩、学术交流等。

**与海外相关单位的合作** 与美国LOVELACE呼吸病研究所形成了长期的合作关系,多次邀请专家到国内进行学术交流,合作开展呼吸道合胞病毒感染的免疫机理研究,儿童哮喘基因研究和病毒感染与气道粘液分泌关系研究,逐步派年轻医生到此研究所进行学习交流。与英国伦敦大学合作、日本三重大学合作,开展联合人才培养。

### 4 人才培养,确保学科可持续发展

新华儿科呼吸的发展目标是成为国内领先,国际著名的学科。要达到这个目标,必须不断创新,要创新发展,人才是关键。学科目前的14位医生中,有中博导1人,硕导1人,大多数是三十岁左右的年轻医生。从2006年开始进行儿童哮喘门诊建设的同时,有计划进行人才培养,对他们进行亚专业发展方向的定位。林芊医

生在3年前就送往英国学习,现在负责儿童支气管镜室和上海新华儿科呼吸论坛的工作;来自复旦系统的刘海沛医生负责儿童肺功能室和儿科呼吸的教学工作;来自协和医科大学的翟晓佳医生负责儿童呼吸药物的临床试验工作;本科培养的华丽医生在攻读硕士期间就执笔撰写了2项国家自然科学基金、1项上海市科委重大基金、1项上海市科委重点基金,发表两篇SCI论文,初步建立儿童哮喘基因预测模型。在申报国家科技部重大专项基金和国家临床重点专科项目中也发挥了重要作用,目前负责儿科呼吸的研究团队工作。给予希望、给予平台、给予鼓励,年轻人会极大地发挥潜力。相信这些不到三十岁的骨干经过若干年锻炼后,一定会在本专业领域作出优秀的业绩。

新华医院儿科呼吸专业在短短数年里得到了快速发展,成为国家临床重点专科。学科带头人鲍一笑说,“我们要知足,知不足;有为,有弗为。将牢牢抓住国家临床重点专科建设这一难得契机,眼光远大,海纳百川。凭借新华医院综合实力,联动儿科“院、所、系、杂志”四位一体的独特优势,以临床为基础,以科研创新为先导,在未来的5-10年内,将新华儿科呼吸专业建设成为特色明显,全国领先,国内外知名的学科!”



学科带头人 鲍一笑教授