

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

XINHUA HOSPITAL NEWS

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

□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

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 立婴儿期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

□ 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。 党委书记孙锟、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。

会议由党委书记孙锟主持。 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、组织实施和总结提高三个阶 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, 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、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。

党委书记孙锟指出,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 党内外互动的党务公开工作新 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;成立指导小组,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"



图片 新闻

上海市卫生系统第13届"银蛇奖"颁奖典 礼12月28日举行,市委副书记殷一璀(后排 左五)、副市长沈晓明(后排右四)出席颁奖

仪式。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

□ 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 科学发展和研究的前沿领域, 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



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

□ 通讯员 郭雪君

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 洁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 戴荣 摄 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 人、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

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、伽玛 刀专家们围绕典型临床病例,进 行了多学科探讨:从不同角度人 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。

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 在明年的工作计划中,着重加强 两年内, 在获得集团课题的 40 人 优秀人才出国培养力度。 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

(医疗事业发展部)

我院与中山举办联合呼吸论坛

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

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

本报讯 12月14日,我院呼 呼吸科白春学教授分别介绍各自 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。

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

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

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——胃肠多发性息 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,寻腔人 镜,在患儿腹腔中结了"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

进行电凝、电切,最后将切下 本报讯 近日,我院消化 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。

九三学社新华支社进行年终总结暨迎新春活动

本报讯 12 月 21 日中 午,九三学社新华支社开展年 终总结暨迎新春全体社员组 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

孙锟"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 面向各科室科研人员、研究生 设备仪器安装和采购计划进 的座谈会。在吴晔明副院长的 行了通报,对科研中心今后发 的运营情况进行交流, 听取意 实和回复。 见与建议,共有26个科室的22 名本院科研人员和 25 名研究 肯定科研中心这一年来的工 生参加了座谈会。

纷纷表示科研中心自搬入科 投入的人力、财力超过以往任 教大楼后实验条件已有较大 何一个时期,希望通过建设高 的改善,无论是仪器设备还是 质量的科研平台提升整个医院 实验室管理与服务较前均有 的科研水平,并期待着高水平、 了很大的改进,呈现出良好的 高质量科研成果的产出。他同 发展势头;同时也就科研中心 时指出,科研中心应进一步提 的发展和管理献计献策,并就 升管理能力和管理水平,加强 管理中的一些问题提出了中 服务意识。

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 午,科研中心分别召开了两场 制度推出的必要性,并就一些 主持下,科研中心工作人员和《展的计划也作了介绍,并将就 与会人员对科研中心搬迁以来 大家提出的一些问题逐一落

会上, 吴晔明副院长充分 作,并提出,医院对科研平台的 与会科研人员积极发言, 建设给予了高度重视, 近年来

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

大型仪器室和专业实验室。 共聚焦显微镜、超速离心机、凝 心内科等 12 个学科入驻。 胶成像仪、real-time PCR 仪、超

新华医院科研中心于2011 纯水仪、冰冻和石蜡切片机、 员,其中博士学历4名,硕士学 年初搬迁入科教大楼四、五楼,3 生物安全柜、培养箱等仪器设 历1名,中心主任杨正林教授为 月份投入运行。目前,科研中心 备。中心可提供分子生物学、细 国家杰出青年科学基金项目承 四楼为公共实验平台, 五楼包括 胞生物学、免疫组化等相关实 担者。2011年度共有128名科研 验平台和石蜡包埋、石蜡切片、 人员在中心做实验,包括2名具 公共平台包括分子生物学、 冰冻切片、显微镜成像、流式细 有海外博士后背景的专职 PI, 硕 细胞生物学、免疫组化、大型仪 胞分析、实验技能培训与科研 士研究生65人,博士研究生29 器服务、管理服务保障等五个功 交流等相关服务。专业实验室 人,本院在职研究人员 25 人,儿 能模块,配有流式细胞仪、激光 现有骨科、普外科、消化内科、 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 科研中心现有6名工作人 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)

xhyy303@163.com

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年国家卫生部提出包 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 诊诊疗空间势必将引发医患矛 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 审检查的考核指标之一,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

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。

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,参观了电子阅 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, -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, 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、三我院承办的 "2011年上海市医学会整形 畸形的修复》开启了本次年会 外科字本年会"顺利召升。大 会由上海市整形外科专科分 报告阶段,九院、新华医院、长 会委员亓发芝教授主持,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。

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

北京整形外科医院尹宁 北教授的特邀报告《唇裂继发 字木父流的序幕。随后在专题 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 随着我国整形需求的增浓厚,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。



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

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。

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 务等方面,狠抓落实,并取得了 一行 12 人莅临儿中心,对儿中 长足的进步。希望本次督导检 心 2011年"医疗质量万里行" 查帮助我们查找问题、悉心指 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 量与医疗安全。 任出席了汇报会。

首先, 儿中心院长刘锦纷 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

建和谐医患关系,努力提供安 全、有效、方便、价廉的医疗服 导、促进和提局医院的医疗质

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。



国家临床重点专科巡礼(之五)

戴荣摄

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。

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, 著和儿童哮喘家长手册;举办了6届上海 管理工作走在了全国的前列。

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 《文汇报》、《解放日报》、《健康报》等均进 权的保护。这些创新性的工作使新华儿 行过头版和整版的报道,出版儿童哮喘专 童哮喘的基础研究、临床治疗和信息化

带动儿童呼吸这一面 2

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 年的历史,配备有专门的医师和护士,拥

集中精力优先做强了儿童哮喘一 了先进的支气管镜设备,委派林芊医生 点,带动了儿童呼吸一个面的发展。学科 到英国和浙江儿童医院学习, 刘全华医 在 2007 年开始逐步建立儿童呼吸亚专 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,成功应用经支气管针吸活检(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

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药物食品管理 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,未来会牵头 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 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。

多方合作,尽快提升学术水平 3

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 与儿童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

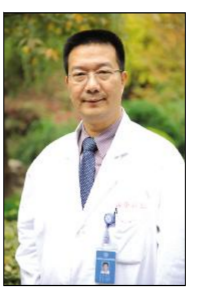
后还将与成人呼吸内科、耳鼻咽喉-头颈 外科建立睡眠呼吸障碍诊疗中心,联合开 展睡眠呼吸障碍方面的临床和基础研究。

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。

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



学科带头人 鲍一笑教授

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都发挥了重要 作用,目前负责儿枓呼吸的研究团队工 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成绩。

新华医院儿科呼吸专业在短短数年 时间里得到了快速发展,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!"