



新华医院报

2011年6月15日 星期三
(第301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

开放双休日门诊 主推预约诊疗、“银医合作” 我院一系列惠民之举推进“三好一满意”活动

新闻提要 本报讯 记者 施敏 通讯员 钱嵘、施玥歆) 自卫生部“三好一满意”活动开展以来,我院结合自身实际,围绕“服务持续改进,方便留给患者”主题活动,将改善和方便人民群众看病就医感受作为加强医疗服务工作的创新点和突破点,落实便民、利民措施:全面推出双休日门诊,启动新的护理人才培养计划,实行多种方式预约诊疗,推广“先诊疗,后结算”模式……以一系列惠民之举,把“三好一满意”活动深入推进。

全面推出双休日门诊,方便病人就诊需求

为了方便广大市民尤其是上班族在双休日的就诊需求,我院自6月11日起,包括心血管内科、消化内科、肾脏内科、内分泌科、心胸外科、泌尿外科、耳鼻咽喉-头颈外科、眼科、妇科、儿童与青少年保健科、儿外科等在外的30余个科室均开设周末普通或专家门诊。

据来自门诊办公室的统计数据,我院首个双休日门诊中的6月11日(周六)门急诊量为6048人次;6月12日(周日)的门急诊量为5827人次。

据院长徐卫国介绍,我院门急诊量长年处于全市三级综合性医院的首位。2010年全年门急诊总量更是达到305万人次,已经处于超负荷运营状态,双休日门诊是缓解优质医疗资源供需矛盾的举措之一。医院通过开展双休日门诊服务,一定程度上满足了居民休息日就诊的需求,合理分流医院日常门诊压力,也是实际行动响应卫生部“三好一满意”的惠民之举。我院还想办法挖掘潜力,在平时还采取上午早一点,中午

连一连,下午延一延的方法,尽量增加门诊服务时间,以方便更多的病人就诊。

多种方式预约诊疗,提高专家门诊预约比例

在推动“服务好”方面,我院积极推广预约挂号服务,实行多种方式预约诊疗,提高专家门诊预约比例。4月1日起已开通所有专家门诊的预约挂号,通过加大宣传、加强引导、合理调整预约挂号号源、强化便民服务中心服务功能等措施,积极推进预约挂号工作。加入申康医院发展中心建设的公共预约平台,6月1日起实现患者在全市公共平台上的预约挂号。进一步推进信息化建设,在8月份前完善预约挂号的信息技术支持,为患者提供网络预约服务。

“银医合作”方便患者就医

为解决患者就诊过程中排

队之苦,医院目前正加大、加快与银行机构的合作力度,积极推行“先诊疗,后结算”模式,即将于6月中旬完成“银医合作——门诊一站式付费”平台一期建设,增加患者自助付费、检验报告查询、预约挂号等服务点,减少患者就诊环节,缩短患者排队时间。

护士长助理到便民服务中心岗位锻炼

从6月1日起,15名经过严格的竞聘、考核进入护士长助理一级培养计划的优秀护理人员将分别到便民服务中心、重症监护室、护理教育、管理部门进行为期一年的培训和锻炼。其中便民服务中心的人才培养,被视为今后护理管理人员必备的工作经历。这是护理部日前启动的新护理人才培养计划重要内容之一。

便民服务中心是集中体现我院优质服务的第一线窗口,它将着重培训护士长助理在接待各种患者诉求的处理方式与沟通技巧,学习处理患者诉求过程中的科室及部门反馈与沟通及门急诊突发事件的应变处理等情况。护理部主任陈海燕指出,随着便民服务中心护理人员培养计划的逐步成熟,护理部将委派更多的优秀护理人员到该处学习。



专题报道

(3)

新华医院(崇明)创三级医院系列报道

我院专家组赴新华医院(崇明)进行创建三级医院指导性评审



院长徐卫国作指导评审工作总结

本报讯(记者 张洁 通讯员 虞伟琴)6月8日上午,我院赴新华医院(崇明)创建三级医院评审专家组一行60余人抵达崇明,此次评审专家组由院长徐卫国、党委书记孙银率领部分职能部门负责人、部分临床科主任、科护士长参加。

指导性评审会在门诊四楼学术报告厅举行。崇明县委副书记朱建江、崇明县卫生局局长沈卫国、县卫生局党委书记邢健,新华医院(崇明)全体院领导和中层干部参加指导性评审会。会议由徐卫院长主持,崇明县卫生局沈卫局长首先致欢迎词,执行院长周斌对医院总体发展情况和创建三级医院工作作了简要介绍。朱建江副县长在讲话中强调,去年新华医院本部选派31名专家来到崇明,任新华医院(崇明)临床业务科主任、执行主任,此举为加快上海“5+3+1”工程建设、突破人才紧缺瓶颈,加快提升医院软实力,顺利完成三级医院的创建工作发挥了积极的作用。

希望新华医院(崇明)以此次评审为契机,发现问题、整改问题,进一步在服务细节上下功夫,加强领导,追求卓越,善始善终,完成使命。

检查组分为医院管理和医政管理两大组,医院管理组检查围绕必备标准、准入标准、依法执业、组织机构和计划管理、人力资源和科室设置、科研教学管理、应急管理、精神文明建设等内容进行检查;医政管理组对临床内、外、妇、儿各学科以及医技科室展开检查。检查中,专家们认真对照标准,逐条逐项仔细查看,并不时提出建设性和指导性意见和建议。为了能更深入地了解临床一线实际工作情况,医政管理组对临床各学科的检查还增设了早查和夜查。检查中发现,新华医院(崇明)创建三级医院工作取得了明显成效,工作制度逐步完善,各项流程趋于合理,新项目渐次开展,医院整体工作有了明显提升。

(下转第2版)

“不走形式、发现问题、解决问题” 行政查房紧扣“三好一满意”服务持续改进主题

本报讯(通讯员 孙雯燕)紧扣“三好一满意”和服务持续改进活动主题,近期,徐卫院长带领党政领导班子、相关职能部门和临床科室,先后对急救中心、日间病房、医疗保健综合楼开展行政查房。秉承

“不走形式、发现问题、解决问题”的宗旨,行政查房深入探讨科室关键问题,以人民群众满意为出发点和落脚点,着力提高医疗服务水平,持续改进医疗质量。

>>> 报道详见第2版

吴敏获中国女医师协会五洲女子科技奖

本报讯 中国女医师协会五洲女子科技奖第二届颁奖大会日前在重庆人民大礼堂隆重召开。我院中医科主任吴敏教授喜获五洲女子科技奖临床医学科研创新奖。

中国女医师协会五洲女子科技奖由国家科技部批准,中国女医师协会设立面向全国女医师工作者的终身荣誉科学奖,本届评出了基础医学科研创新奖4名、临床

医学科研创新奖16名和医务(卫生)管理科研创新奖5名,共25名。

吴敏教授现任中华医学会上海中西医结合学会儿科专业委员会副主任委员,中华医学会上海中医药学会儿科专业委员会副主任委员,兼任台湾民主自治同盟中央委员,台湾民主自治同盟上海市委副主委,上海市人大代表,杨浦区政协常委。

世界最先进 PET/CT 在我院投入使用

本报讯(记者 施敏)世界最先进医疗诊断成像设备,亚洲第二台西门子 PET/CT(Biograph mCT 64)经过装机、调试,5月底在我院正式投入使用。该仪器可为患者提供最先进的分子影像、代谢影像的诊断,为提高临床的诊断或治疗水平发挥巨大的作用。

PET/CT是目前全球最高端的医学影像诊断设备,可将PET和CT两种技术的完美结合,由CT提供病灶的精确解剖定位,而PET提供病灶详尽的功能与代谢等分子信息,具有灵敏、准确、特异及定位精确等特点,一次显像可获得全身各方位的断层图像,患者犹如“透明人”,多维立体地呈现在医生面前,使各种病灶无所遁形。

据核医学科主任王辉介绍,我院引进的这台PET/CT是当今世界上最先进的医学影像诊断设备,具有目前业界最大机架孔径达78cm,适于各种

体形病人及摆位需要,可大大减少特殊病人幽闭恐怖症发生。该机型拥有业界最高的PET分辨率(4.2mm),结合HD(高清)组件,可将全视野分辨率提高到2mm水平,显著提高了显像的灵敏度,改善了对比度,所获得高清晰图像增强了对微小病灶的检出能力。对小病灶,及精细结构组织(如脑)有极高的临床价值。此外,与过去的PET/CT系统相比,数据采集的时间要短得多。图像质量的提高使医生能够看到更为详细的解剖信息,从而做出更加准确的诊断。

作为目前临床应用的最高端影像诊断设备PET/CT的成功引进,使我院可以和其他国内一流医院一样,为患者提供最先进的分子影像、代谢影像诊断,为提高临床的诊断和治疗水准发挥巨大作用。为医院优势学科的发展提供技术支撑。

>>> 详见第4版专版

“不走形式、发现问题、解决问题”

行政查房紧扣“三好一满意”服务持续改进主题

本报讯（通讯员 孙雯燕）紧扣“三好一满意”和服务持续改进的活动主题，近期，徐卫国院长带领党政领导班子、相关职能部门和临床科室，先后对急救中心、日间病房、医疗保健综合楼开展行政查房。秉承“不走形式、发现问题、解决问题”的宗旨，行政查房深入探讨科室关键问题，以病人为中心，以人民群众满意为出发点和落脚点，着力提高医疗服务水平，持续改进医疗质量，提升医院美誉度和影响力。

“如何提高床位使用率”、“如何改善流程”、“如何提高知名度”……在今年春节前完成搬迁的日间病房在行政查房上提出了困扰其发展的突出问题。就“如何提高床位使用率”，根据卫生部“三好一满意”活动的要求，我院已全面部署了开放双休日门诊的工作。徐院长建议职能部门及时论证开展周末手术的可行性方案，最大限度地发挥日间病房的作用，满足病人需求，提高服务满意度。针对“如何改善流程”，财务部进行了专项调研，分析问题的原因，建议了三条具体解决方法，信息管理部明确积极配合支持好各项技术问题。“如何提

升知名度”方面，日间病房提出了一些策划方案，宣传部将积极与科室进行沟通。

规范诊治流程，促进急诊与内、外科的紧密合作是此次急救中心行政查房着力探讨和解决的问题。应急抢救是体现一个医院综合水平的窗口，急诊应明确定位，避免同质竞争和资源浪费。急诊医生要及时把握患者病情，与其他相关科室做好沟通，在确保安全的前提下进行分诊分流。院领导建议相关职能部门根据医院发展的实际，及时调整考核方案，通过对急诊业务、绩效等考核办法的调整进行合理导向，使急救中心紧跟现代急救医学的发展趋势，大力发展急救、重症、创伤等亚专业，把更多精力放在院前急救，提高院前急救水平。同时，要求在护理部在急救中心实施垂直管理试点。

今年年底医疗保健综合楼即将全面竣工投入使用，为了更好、更合理地发挥新大楼的

作用，医院及时组织召开医疗保健综合楼行政查房。会上老年医学科首先汇报了科室运行情况和为搬入新大楼所作的各项准备工作，医务部对新大楼的楼层、科室、床位分布进行了详细介绍。除老年医学科将成建制搬迁外，体检中心、检验科、药剂科、放射科、门急诊、手术室、ICU、心胸外科、心血管内科（冠脉介入专业）以及小儿心血管科（筹）也将搬入医疗保健综合大楼，并将在新大楼内组建心脏中心。徐卫国院长指出，医疗保健综合楼建成后将是我院最高的建筑，要成为一个标杆，努力实现高度现代化、信息化、智能化，要率先实施电子病历、移动工作台、呼叫系统等现代化信息建设，同时，新大楼要更加重视服务流程优化，为患者提供更人性化的服务。各职能部门和相关科室要积极配合，全力以赴，顺利完成好我院历史上最大规模的搬迁任务。



专题报道

(3)

儿研所专家儿童节赴新华崇明医院义诊



本报讯（通讯员 余晓刚）儿研所党支部和新华医院（崇明）儿科联合举办“快乐六一，健康守护”义诊活动近日在崇明举行。来自儿研所党支部的八位专家和当地的儿科的专家参加了义诊，包括了新生儿、神经、内分泌、消化、儿童保健、儿童营养及呼吸等专业。

我院举办庆“六·一”儿童绘画比赛



本报讯（通讯员 吴晓菁 摄影 戴荣）在“六·一”儿童节来临之际，院工会、妇委会在科教楼演讲厅举办了庆“六·一”儿童绘画比赛，来自医院各部门的12名职工子女参加了此次比赛。活动现场，孩子们用五彩画笔画出了一幅幅充满童真、色彩绚丽的图画，透出他们对美的追求和对未来的向往。最后由专业美术老师对小朋友的绘画作品进行评奖，并为获奖小朋友颁发了奖品。

周良辅院士被聘为上海交大颅神经疾病诊治中心名誉主任 微血管减压术治疗颅神经疾病达到世界领先水平

本报讯（通讯员 李心远 记者 施教）由我院神经外科牵头，联合上海交大附属瑞金、仁济、上海市第一、第三、第九人民医院的神经外科合作组建的“上海交通大学颅神经疾病诊治中心”日前迎来成立一周年庆典。复旦大学附属华山医院神经外科主任周良辅院士被聘为上海交大名誉教授并担任该中心名誉主任。



院长徐卫国为周良辅院士颁发证书

上海交大颅神经疾病诊治中心于2010年3月5日成立。中心以颅神经疾病的规范化诊治及联合攻关研究为主要任务，整合各家医院的技术优势和力量，搭建医疗技术规范、学术水平国际化、资源共享最优化的联合诊治研究平台。在成立一年内的7000余例手术中，采用微血管减压术治疗三叉神经痛、面肌痉挛、舌咽神经痛、后组颅神经综合征等颅神经疾病超过2000台，手术的有效率已经达到95%以上，达到世界领先水平，极大地提高了颅神经疾病的疗效，显著降低了手术并发症。

三叉神经痛、面肌痉挛、舌咽神经痛、顽固性眩晕与耳鸣、周围性面瘫、外伤性视神经损伤、外伤性面神经损伤、神经源性高血压等颅神经疾病都是临床上的常见病，据统计其发病率超过240/10万人，而且这些疾病一旦发生就很难自愈，如果得不到及时有效的治疗，就会严重影响患者的生活质量，甚至产生严重的并发症。近年来采用微血管减压术治疗三叉神经痛和面肌痉挛的手术有效率已经达到

世界领先水平，采用面神经减压治疗外伤性周围性面瘫、采用视神经管减压治疗外伤性视神经损伤以及采用舌下神经-面神经吻合治疗完全性周围性面瘫也已经在临床广泛应用。但是，仍有很多颅神经疾病目前缺乏有效的治疗手段：如嗅觉功能丧失，视力、听力障碍等。诊治中心主任、我院神经外科主任李世亭教授说：中心的成立很好地进行资源整合，优势互补，建立优秀的诊治体系和团队；同时又在完善颅神经疾病的早期诊断、术前评估、手术诊治、基础研究等领域开展以临床问题为导向的科研协同攻关，拓展技术，提高疗效，更好的为广大病人服务。

2011中国小儿神经外科论坛在我院成功召开

本报讯（通讯员 赵阳）继2008、2010两届中国小儿神经外科论坛成功举办之后，由我院小儿神经外科、北京天坛医院小儿神经外科和上海复旦大学附属华山医院神经外科共同主办的“2011中国小儿神经外科论坛”于6月3日至5日在我院成功举行，党委书记孙毓、副院长吴黎明到会致辞。

作为目前国内顶尖的小儿神经外科学术会议，本次论坛汇集国内外神经外科及小儿神经外科领域的知名专家、学者以及在该领域一线工作的医师，与会者达200余人，就儿童脑积水相关疾病和神经内镜临床应用等专题作了深入地探讨，并利用国际先进的神经内镜操作模型进行了内镜模拟操作训练。本院小儿神经外科团队通过医院先进

的同声传译设备及手术直播系统，为与会者呈现了一场高水平的国际会议。

本次论坛同时承办“2011年世界小儿神经外科继续教育学习班”及“第二届上海国际神经内镜操作培训班”。论坛邀请10多位在国际上享有盛名的小儿神经外科专家出席，包括前任世界小儿神经外科协会(ISPN)主席黄棣栋教授、本届ISPN候任主席Tadanori Tomita教授、世界神经内镜联盟主席Shizuo Oi教授、香港中文大学Hoi-Tung Wong教授、ISPN教育委员会联合主席Chandrashekar Deopujari教授和Gianpiero Tamburrini教授。参加本次会议的还有中华医学会神经外科分会副主任委员及候任主任委员周定标教授，以及全国各省市神经外科领域的著名专家

和学者。我院小儿神经外科是国内成立较早的小儿神经外科中心，在国内及国际上拥有较高的学术地位，参与多项国际合作课题。学科长期致力于推进我国小儿神经外科的专业化，为儿童脑肿瘤等小儿神经外科疾病制定了全国性的规范化诊疗指南。本次论坛主席、我院小儿神经外科(筹)主任马杰教授指导的研究生日前完成了《肿瘤性脑积水不同处理方法比较的临床研究》，得出了我国肿瘤性脑积水临床处理上有指导意义的结果，此结果与国际上刚刚发表的结论相似。马杰教授希望通过此次论坛的成功召开，进一步促进我国小儿神经外科与国际接轨的步伐，不断提升我院小儿神经外科在国际小儿神经外科领域的学术地位。

我院专家组赴新华医院(崇明)进行创建三级医院指导性评审

(上接第1版)

徐卫国院长在总结指导评审工作时指出，新华医院(崇明)在县委、县政府的领导下，在新华的支持下，迎接模拟检查工作非常认真，领导重视、落实到位，医护人员、管理人员及所有后勤人员精神饱满、工作状态良好；从这次检查还可以看出，新华医院(崇明)在近几年，各项工作取得显著进

展，呈现众多亮点，给管理评审人员留下了很深的印象，但也存在缺陷和差距，特别是学科建设及制度和资料完善方面，必须通过一段时间的努力，完善一系列工作，把它做实、做好、做全，力争得分和不失分。徐院长最后说，这次的检查评审，对检查对象是一次促进与鞭策，对参加检查的总院人员是一次对照与学习，评

估只是手段，持续改进才是永恒，希望新华医院(崇明)全体员工以指导评审为契机，以评促改、以评促建、评改结合、重在内涵，认认真真抓整改，扎扎实实创三级，使新华医院(崇明)成为掌握先进医疗技术的诊疗中心和名符其实的三级综合性医院，满足崇明及周边区域人民群众的就医需求，为崇明县卫生事业的发展作出更大贡献。

新华临床医学院教学表彰暨教学工作会议召开

本报讯(通讯员李燕 摄影李峰)6月2日下午,新华临床医学院在科教大楼103会议室召开教学工作表彰暨教学工作会议。

新华临床医学院党总支书记旅均主持会议。会上表彰了新华临床医学院2010年度优秀实习带教老师和优秀实习生、上海交通大学医学院2011届本科优秀临床综述奖、第二届全国高等医学院校大学生临床技能竞赛上海交通大学医学院单项奖、儿内科双语教学奖、PBL撰写奖等各类教学奖项。

许小幸主任布置了下一学期的教学任务和教学安排,包括08级理论课教学和07级实习出科考试安排。董艳院长做本学期教学工作汇报,内容包括参与教学的师资队伍构成情况、2011年课程建设项目、学生座谈会问题反馈、临床实习带教测评结果通报、教学研究经费使用情况以及五年制学生PBL教学情况。



2010年度优秀实习带教老师和优秀实习生

- | | |
|---------------|-----------------|
| 优秀实习带教老师 10名: | 妇产科教研室:方旭红 |
| 内科教研室:心内科 孙健 | 儿内科教研室:陈笋 |
| 消化内科 汪保灿 | 影像教研室:李士建 |
| 神经内科 于静 | |
| 呼吸内科 孙晋渊 | 优秀实习医生 5名: |
| 外科教研室:普外科 杜鹏 | 06级五年制:郭倩倩 张玲雪子 |
| 骨科 倪斌斌 | 许天源 杨周晶 |
| 泌尿外科 盛旭俊 | 胡仁杰 |

我院组织医院等级评审培训会

本报讯(通讯员陈迎春)医院等级评审工作是促进医院规范管理、改进质量和安全、改善病人服务的有力工具,是医院管理最主要抓手之一。6月2日我院组织相关职能部门及临床科室“医院等级评审培训会”。

培训会由吴皓副院长主持,主要对医院等级评审总体情况进行介绍,同时对等级医院评审的意义、目的、指导思想及评审指标的标准进行了解读。此次评审标准以卫生部最新制定的《三级综合医院评审标准》为框架,引入国际医疗卫生机构认证联合委员会(JCI)的评价理念。评审标准分改进医院服务管理、患者安全目标、医疗质量管理与持续改进、护理质量管理与持续改进、医院管理、医院运行基本数据和医疗质量评

价指标六部分,其中又细分为数十个评审模块,数百个评审项目和要点。评审指标围绕“质量、安全、服务、管理、绩效”为主要内容,体现“以病人为中心”的理念与要求。主要侧重技术能力、科研教学水平。近期医改进程中,政府特别强调和关注的内容,如预约诊疗、临床路径等是导向性指标。

吴皓副院长希望大家能提高认识,以评促建,以评促改,评改结合,重在内涵。按照标准制定的核心要求,注重“质量、服务、管理、安全、绩效”十字方针,不断持续改进。他要求结合医院等级评审培训内容和精神,各部门、科室要组织自查,对存在的问题及时整改,通过对比对标准,更好的理解评审标准中的各项内容和考核方法,查缺补漏,以充分的准备迎接评审工作。

新华医院(崇明)创三级医院系列报道

崇明县纪委书记朱正标来院调研党务公开工作

新华医院(崇明)讯(通讯员顾漪)5月16日上午,县委书记朱正标、副书记时枫等一行,就医院党务公开推进情况作专题调研。县卫生局党委书记邢健、纪委书记吴汉章,执行院长周斌等党政班子成员出席调研会。

朱正标书记认真听取了医院推进党务公开实施方案,对新华医院(崇明)党务公开推进工作给予了充分肯定。朱书记指出,一要加强组织领导,党务公开工作领导小组加强对党务公

开工作的统一组织、协调和指导,各党支部和职能部门要充分发挥作用,协调配合,积极开展工作。二要加强党务公开工作的监督。党委对党务公开工作列入领导班子和领导干部述职述廉内容。同时要注重发挥党员、群众的监督作用,新华医院(崇明)作为县卫生系统的龙头单位,尤其要树立好榜样。三要加强宣传引导。充分利用各类宣传阵地,积极营造党务公开的良好氛围,使大家充分认识到抓好党

务工作的重要性,自觉转变工作作风,增加民主意识,接受民主监督,努力形成民主开放的党建工作氛围。最后,朱正标书记希望新华医院(崇明)充分利用行风建设方面积累的经验,积极稳妥推行党务公开工作,切实增强党组织的创造力、凝聚力和战斗力,为崇明三级医院成功创建提供坚强的组织保证,同时也为其他单位党务公开工作的顺利开展提供经验和指导。

上海市消化病学会郊区学组学术交流会召开

新华医院(崇明)讯(通讯员虞伟琴)近日,卫生部和上海市医学继续教育学习班以及消化病学会郊区学组炎症性肠病诊断新技术学术交流会分别举行。来自华东地区及上海郊县的100余名专业人员参加了本次学术交流会。上海市医学会、崇明县卫生局以及新华医院(崇明)领导到会祝贺。

在医学继续教育学习班上,消化内科执行主任吴建新主持

会议。副院长丁罡致欢迎词,向与会专家及代表表示热烈的欢迎和衷心的感谢。随后,各位专家分别就炎症性肠病的影像学诊治、病理组织学诊断和内外科的诊断与治疗新技术以及营养学问题进行论述,并对临床病例进行深入分析和探讨。

在炎症性肠病诊断新技术学术交流会上,由松江人民医院副院长徐萍主持,常务副院长朱松明致欢迎词,崇明县卫生局副局长蔡志

昌、上海市医学会消化病学会主任委员王兴鹏分别讲话。瑞金医院袁耀宗教授、钟捷教授和仁济医院冉志华教授以及新华医院(崇明)吴建新教授分别就炎症性肠病在我国的流行趋势、诊治现状及对个体发育的影响等作了精彩的专题报告,并进行了病案讨论。



“爱心相约 欢笑飞扬”

上海儿童医学中心第十四届儿童健康节



儿中心讯(通讯员夏琳)5月28日上午,上海儿童医学中心第十四届儿童健康节拉开序幕。本次活动以“爱心相约,欢笑飞扬”为主题,上海市卫生局副局长王磐石、上海市儿童健康基金会理事长李忠尧出席活动,并共同为“上海市志愿者服务基地”揭牌。上海儿童医学中心医护志愿者唱响志愿者之歌,来自上海企事业单位、高校的优秀志愿服务组织及个人获得表彰,并展示志愿服务项目和风采。

志愿者们将儿中心门诊区划分为“爱心花园义卖区”、“病员学校活动区”、“阳光小屋游戏区”,在“爱心花园义卖区”不仅有爱心人士捐赠的义卖品,还有一颗特

殊的心愿树。心愿树上挂着白血病患儿的微小心愿。在为小朋友开设的“健康教室”里,医护志愿者们指导儿童正确的刷牙方式、洗手方式,以及急救包扎。为学龄幼儿特设的音乐角、英语角和图书角,孩子们在志愿者的陪伴下在学习中寻找乐趣。设立在门诊二楼的“小画家工作坊”,由白血病患者与志愿者共同描绘生命之画,孩子们挥舞着充满想像力的画笔,在画布上点缀生命色彩。所有绘画将装裱后在医院门诊展示,以生命鼓励生命,为更多患病儿童和家长带去勇气和支持!



护理部举行“安全型留置针”技能操作比赛

三院讯(通讯员张雅敏)为进一步推进“优质护理服务示范工程”,提高临床护士工作能力和业务水平,规范静脉输液流程,增强护士在临床工作中的职业防护意识,三院护理部近日举行了安全型留置针技能操作比赛。

本次比赛分为三组,为保证比赛的公平公正,每组三位评审老师同时打分,参加的选手们仪表整洁,操作娴熟规范,每个人都用不同的方式展示着各自的风采。最终外四病区的徐玉华护士获得了一等奖。



堡镇人民医院举行“仁心仁术”主题演讲比赛

堡镇医院讯(通讯员飞杨)为积极投入县卫生系统职工文化艺术节,同时也作为堡镇人民医院党总支“五个一”活动计划的一部分,“仁心仁术”主题演讲于近日比赛。团总支书记杨广军主持,医院党政工领导担任评委,来自各科室的职代会代表100余人共同出席了活动。本次比赛以“仁心仁术”为主题,18位参赛选手分别结合电视剧《医者仁心》观后感、长篇小说《心术》读后的心得体会和工作实际,党总支书记杨福彪逐一为选手作精彩点评。最后,内科二病区的赵丹荣获本次比赛一等奖。



医院感染知识问答(31)

如何进行医院感染现患率调查?

现患率调查又称现况调查或横断面调查,它利用普查或抽样调查的方法,收集一个特定的时间内,即某一时点或短时间的,有关实际处于医院感染状态的病例的资料,从而描述医院感染及其影响因素的关系。

进行现患率调查,首先要得到医院领导的支持;其次要得到临床科室的配合,选出调查员,调查员从各病区的临床医生中选出;然后医院感染管理专职人员对调查员进行培训;最后开展

调查。医院感染管理专职人员主要负责组织、培训、调查等工作,同时也是调查员。

现患率调查的具体操作方法,目前主要参照全国医院感染监控管理培训基地湖南大学附属湘雅医院的医院感染现患率调查方案。上海国际医院感染控制论坛医院感染的目标性监测版块有“如何进行医院感染现患率调查”的专帖,可以下载参考。

(医院感染管理科)

PET/CT 分子影像时代的标志

核医学科主任 王辉



PET/CT 是目前全球最高端的医学影像诊断设备,堪称“现代医学高科技之冠”。PET-CT 将 CT 与 PET 融为一体,由 CT 提供病灶的精确解剖定位,而 PET 提供病灶详尽的功能与代谢等分子信息,具有灵敏、准确、特异及定位精确等特点,一次显像可获得全身各方位的断层图像,可一目了然的了解全身整体状况,达到早期发现病灶和诊断疾病的目的。PET-CT 的出现标志着分子影像时代的到来。

新华医院最新引进的西门子 PET-CT (Biograph mCT 64),是当今世界上最先进的 PET-CT。与以往的 PET-CT 相比,它具有各方面的创新和优势。

人性化的设计理念,营造舒适的检查环境

该机型具有目前业界最大机架孔径,78cm,适于各种体形病人及摆位需要。拥有最短机架,机架厚度仅 135cm,结合最大孔径设计,可大大减少特殊病人幽闭恐怖症发生。拥有西门子独有的 0 兆 Straton 球管与磁悬浮驱动技术,保证 CT 高速安静运行,减少机械传动,降低机房环境噪音,提高检查舒适度。拥有业界唯一 52 环 64 层 PET/CT,5-6 个床位,最快 7 分钟可完成全身扫描,减少扫描时间,提高扫描舒适性,适于不配合患者(如儿童)的检查成功率。

精益求精的技术追求,保持业内领先态势

该机型拥有业界最高 PET 分辨率:4.2mm,结合 HD(高清)组件,可将全视野范围分辨率提高到 2mm 水平,对小病灶,及精细结构组织(如脑)有极高的临床价值;不论大体形,还是小体形患者,同样有效。拥有业界最高系统灵敏度:9.5cps/kBq,高出其他产品 35%,适于低剂量患儿快速检查,及心脏动态研究。拥有业界最快 CT 旋转速度:0.33 秒/圈,适于降低特殊不配合患儿的运动伪影。西门子独有的 Care-dose 4D 技术,及刀锋 X 线准直器技术可大大降低 X 线剂量;绿色环保,最高可节省 60% 的 X 线剂量,对小病人或干部保健病人有非常重要的意义。独有肿瘤疗效测定评估软件 TrueD 能进行同一病人三时点 PET/CT 数据同台自动定量比较功能。使得精确的定量疗效评估成为可能,这也是肿瘤诊断的历史性突破!

国内外一流医院及 PET 中心首选设备

PET-CT 的成功引进,并借助西门子 PET-CT 的先进设计和独特优势,使我院可以和其他国内一流的医院一样,为患者提供最先进的分子影像、代谢影像的诊断,为提高临床的诊断或治疗水准发挥巨大的作用。

PET-CT 临床与基础研究的利器

我院从西门子公司最新引进的 PET-CT (Biograph mCT 64) 为目前国内最先进的 PET/CT,可在肿瘤代谢、心肌代谢与脑代谢等方面的临床与基础研究中发挥巨大的作用。

占位病变的良恶性鉴别 对于体内的占位性病变,无论是各脏器内的可疑结节和肿块、全身各部位的肿大淋巴结,还是骨骼软组织中的肿块,当不能确定其良恶性时,可以通过 PET-CT 检查,对病灶内 FDG 代谢状况进行定性和定量的分析,最终给出良恶性的预后。

寻找原发病灶的利器 当患者已经出现转移性病变,而原发病灶未明时,借助 PET-CT 的一站式服务,仅需一次检查,耗时仅 15 分钟,即可从颅脑到躯干直至四肢进行全面的检查,从而为临床寻找出可能的原发病灶,避免了传统影像检查中需要多部位、多次检查所带来的繁琐与不便。

指导治疗及疗效监测的最有效手段 对于肿瘤患者,在术前或放疗前进行全面的肿瘤分期,将有助于合理地选择治疗手段;而在肿瘤治疗后,还可以进行疗效监测,如术后或放疗后,可以观察手术或放疗部位是否还残存肿瘤组织,而传统的影像手段由于局部组织的结构紊乱或纤维化,而不能有效鉴别;同时,对于化疗患者化疗后的 PET-CT 检查,可以准确地判断化疗方案的有效性,对于化疗疗效的判断和化疗方案的调整具有重要的临床价值。

肿瘤随访不可或缺的重要手段 肿瘤患者在随访过程中,如出现肿瘤标志物的异常升高,可通过 PET-CT 检查,去发现有无局部复发或远处转移。

为放疗患者提供生物靶区 常规的放疗往往仅通过 CT 来进行定位,制定解剖结构上的靶区,而随着分子影像时代的到来,PET-CT 检查,可以对放疗部位的

肿瘤区域进行代谢上的靶区界定,同时,结合随机的 CT 检查,两者有效的图像融合,为放疗提供更精准、更有效地靶区。

提供最可靠肿瘤活检部位的信息 当有些病灶,临床上需要进行活检时,以往均通过 B 超或 CT 等来进行解剖意义上定位,虽然对于病灶部位的判断毫无偏差,但是当病灶较大,而病灶内的肿瘤代谢情况不一致时,可能会导致活检的假阴性,而借助 PET-CT 来进行活检定位,可以知道病灶中哪一个部位穿刺的阳性率更高,从而提高活检的成功率。

判断心肌细胞活力的金标准 PET-CT 成功地将 CT 和 PET 功能有机结合在一起,开拓了全新的心血管疾病诊断的新局面,可一次性获得全面的的心脏信息,从而为临床医生准确诊断及正确治疗提供了帮助。PET-CT 检查方法是目前公认的评价存活心肌的“金标准”。判断有无存活心肌对临床极为重要,有存活心肌的患者可以通过冠脉血管重建重新恢复心功能。

脑内代谢研究必不可少的影像手段 PET-CT 是研究神经系统疾病必不可少的手段,有助于抑郁症、帕金森氏病、老年性痴呆等多种神经系统疾病的诊断与鉴别诊断及疾病程度判断;通过 PET-CT,更能对致病灶进行精确定位,在 PET-CT 的指导下,可以为手术或 X 刀或 γ 刀治疗提供重要的部位信息。

连接临床与基础研究的桥梁 现代医学认为,绝大多数疾病是体内生化过程失调的结果,PET-CT 可在生理状态下动态地定量观察体内分子水平的生化变化。随着人类基因的解密,对危害人类健康的肿瘤及心、脑疾病和各种遗传性疾病的产生、发展和治疗后转归,将从根本上得到认识,也可望从根本上找到有效的治疗方案。PET-CT 基因显像将是连接临床与基础基因研究的“桥梁”。 (核医学科供稿)

新华医院核医学科

新华医院核医学科拥有众多高端显像仪器,包括 SIEMENS PET/CT (Biograph mCT 64)、PHILIPS precedence 16 排高分辨率 SPECT/CT、GE infinia 符合线路 ECT、GE prodigy 双能 X 射线骨密度仪及 ^{13}C 红外光谱幽门螺杆菌测定仪等均为国际尖端设备,满足临床众多疑难疾病的诊断需要。

核医学科核素治疗病房始建于 1978 年,是国内最早、临床经验最为丰富的核素治疗病房。长期开展的核素治疗项目包括 ^{131}I 碘治疗甲状腺癌、 ^{89}Sr 治疗肿瘤骨转移、 ^{131}I 碘治疗甲亢、 ^{125}I 碘粒子植入治疗肿瘤等,至今已治疗患者八千余例,并于国内外期刊上发表了 30 余篇相关论文,核素治疗水平国内领先。科室现有主任医师 1 名、副主任医师 2 名,临床医师均为硕士以上学历,具有丰富的临床和科研工作经验。

SIEMENS PET/CT, 又称 MCT (Molecule-CT, 分子 CT) 是我院引进的国际最新型 PET/CT,为全球最高端,科技含量最高的医学影像诊断设备,标志着疾病的诊断从组织器官水平一跃进入分子基因水平。一次 PET/CT 显像只需 10 分钟即可获得全身各部位的解剖及功能断层图像。临床上,PET/CT 最主要应用于肿瘤的早期诊断、鉴别诊断和精确的临床分期。它无创伤,无痛苦的特点已成为正常人群早期筛查肿瘤的首选项目。



王辉教授

新华医院核医学科主任,主任医师,博士生导师。中华医学会核医学分会常委,上海核医学专业委员会副主任委员,中华核医学杂志编委,是国内核医学界的知名专家,长期从事肿瘤核医学的临床医疗工作,尤其在甲状腺癌,甲亢核素治疗研究方面有丰富的临床经验。

(特需门诊周三上午)

PET/CT 检查流程

1. 医师填写 PET/CT 申请单,电脑中输入检查项目。
2. 便民服务中心预约登记,并根据约定时间准时前来医技楼七楼检查。
3. 患者显像前禁食 6-8 小时,前一天避免剧烈运动。
4. 显像前告知接诊医师详细病史,出示各种检查结果,测定患者血糖。
5. 静脉推注 ^{18}F -FDG(18-氟-脱氧葡萄糖)后,于候诊室静候,保持安静,切勿走动外出。
6. 根据安排进行全身 PET/CT 扫描,(全过程约 15-20 分钟),扫描过程保持身体静止。
7. 次日下午到医技楼七楼取检查报告(有疑问可致电分机 6980)。