



新华医院报

2010年10月15日 星期五

(第284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

院领导医疗巡视、慰问派遣专家



本报讯 国庆长假前夕,院长徐卫国、党委书记孙锬带领院党政领导和部分职能部门负责人,分别到门急诊、临床科室进行节前医疗巡视,对各部门的节日排班、应急预案、防火安全等进行了重点检查,院领导要求大家做到放假不放松,保障医疗工作的平安运行,各临床科室部门负责人并随时掌握了解病区工作情况,遇到问题及时解决,防患于未然,以确保医院各项工作平稳顺利。



10月6日,徐卫院长来到新华医院(崇明),看望新华总部派遣至崇明医院的常驻专家,先后来到普外科、泌尿外科、儿内科、肾内科、呼吸内科和内分泌科,与专家们一一亲切握手,对专家们节日坚守岗位,全力支持崇明三级医院建设表示衷心感谢和高度赞赏。

(新宣)

凝神聚气 谋划学科发展新蓝图

“学科建设百日大讨论”在新华广泛开展

本报讯 当前,新华医院正进入一个新的发展阶段,如何在新的起点上,抢抓机遇,加快发展,成为摆在全体新华人面前的重要课题。为进一步推进学科建设步伐,打造医院可持续发展动力,医院将学科建设的规划摆上了医院发展重要日程,并决定:以医院第五届科教节为契机,在第四季度组织全院职工紧紧围绕医院“十二五”发展规划,结合实际展开深入讨论,在全院范围掀起“学科建设百日大讨论”活动的高潮。决定要求:各专业以科室为单位提出发展的目标、具体实施步骤以及发展过程中存在的困难与问题,并提出解决问题的措施和建议。活动要做到精心组织、充分动员,人人参与、扎实推进,广开言路、汇聚民智,达到“轰轰烈烈大讨论,扎扎实实促发展”的成效。

一场激发全院职工智慧,集思广益,共同谋划医院学科发展的“学科建设百日大讨论”正在全院火热开展。

2010年是医院“十一五”规划收官之年和“十二五”面临开局的重要一年,在这样的背景下,针对新华医院新一轮的学科建设,如何清醒地认识学科建设遇到的困难和急需解决的问题,又立足长远地展望学科未来的发展方向与建设目标,发动一场全院大讨论迫在眉睫。院长徐卫国在第五届科教节开幕式上作重要讲话时指出此次大讨论要正确处理好的十大关系,以及所衍生的相关问题都是本次学科大讨论的核心议题。党委书记孙锬也指出,广大员工在“学科建设百日大讨论”中,畅所欲言,各抒己见,思前途,谋发展,献良策,勇于创新,敢于实践,扎扎实实地走出一条科学的、可持续发展的、符合自身特点的学科腾飞之路。

高水平的医院离不开高水平的学科支撑,而高水平的科研离不开高水平的设备支撑。医疗设备如何支撑学科的发展?作为职能部门的资产管理部率先响应,在9月21日邀请泌尿外科、心胸外科、影像医学科、口腔科、超声中心等临床科室主任,举行了主题为“医疗科研设备如何更好的支持学科发展”的座谈会。资产管理部主任钱明理主任在会上介绍了我院医疗设备配置的“十二五”规划。研讨会为资产管理部与临床科室之间建立了一个新的沟通的平台,管理部门和临床部门的专家共同为医院的建设出谋划策。(下转第3版)

胸腔镜下“疏通”生命通道

小儿外科成功进行国内最低体重新生儿胸腔镜下食道闭锁吻合术

本报讯 一个新的记录再次被我院小儿外科刷新。在经过了近3个小时精细雕刻般的手术,体重仅有2000克的先天性食道闭锁患儿在胸腔镜下奇迹般地恢复了食道的通畅,该

手术是我院第一例在胸腔镜下完成的先天性食道闭锁食道端端吻合术,据检索,手术也是迄今为止国内上通过微创外科手术治疗的最低体重食道闭锁新生儿。手术的成功再一次证明了腔镜手术在

新生儿外科中的安全性,同时显示了小儿外科在腔镜条件下实施复杂、高难度手术治疗新生儿先天性畸形的实力。

(潘伟华)

>>>报道详见第2版

医院重阳节关爱离退休职工

本报讯 为进一步弘扬尊老爱幼的传统美德,医院在重阳节来临之际,向为医院发展做出贡献的离退休职工发放慰问金和热情洋溢的慰问信,院领导还专程与离退休老同志、老领导共庆重阳佳节,共话医院发展。

为感谢离退休老同志为医院做出的贡献,医院今年除了在重阳节发放慰问金外,还为每位离退休职工准备了礼品和慰问信,向全院离退休老同志致以亲切的节日问候,为他们的改革和发展做出努力和贡献致以崇高的敬意。医院还为今年过70、80、90岁生日的老寿星

送去祝寿信和生日礼品。党委书记孙锬在离退休老同志座谈会上,向大家通报了医院近期的主要工作,介绍了当前为谋取医院新一轮高速发展所开展的“学科建设百日大讨论”活动、机关改革以及医院在加强文化建设中的新举措、新成效。孙书记衷心地希望离退休老领导、老同志、老专家能够继续一如既往地支持医院的发展建设,在安享晚年的同时积极建言献策,发挥余热,为实现更好地发展贡献力量。离退休老同志对医院发展所取得的成绩感到高兴和鼓舞,高度赞扬医院为谋求发展所作出的不懈努力。

(党办 退管会)

我院2010年度国家自然科学基金项目重要突破

本报讯 在院领导的高度重视和全院科研人员的努力下,我院2010年度国家自然科学基金获得资助项目再创新高,共获得29项资助项目,其中,重点项目实现零的突破。

从今年29项国家自然科学基金中标的科室覆盖面上分

析,已经从2008年的10个科室跃升到今年的17个科室。其中,中医科、急救中心、ICU、眼科、检验科等5个科室都是首次获得资助,体现了我院新兴学科蓬勃向上与传统学科协调发展的喜人局面。

承担国家自然科学基金项目负责人不但有学科带头

人,今年青年科学基金的比例更是高达31%,其中不乏市科委启明星、市教委曙光学者、晨光学者获得者,他们共同组成了新华学科发展的强有力的青年后备军,进一步完善了新华医院人才培养学科梯队,也为新华医院科研工作的可持续发展提供了保证。

(下转第3版)

法国医学专家团来我院参观

本报讯 9月28日上午,吴皓副院长会见了来沪出席上海交通大学医学院“中法医学研讨会”的法国多所大学医学院和医院的专家、学者和教授一行,代表我院全体员工对远道而来的客人表示最热烈的欢迎。

会见期间,吴皓副院长就我院目前医教研等方面的运行情况和未来发展规划向法国客人进行了介绍,宾主双方就共同关心和现代医学发展的热门话题进行了学术交流。法国客人参观了院便民

服务中心、特需门诊、体检中心和急诊中心中法卫星实验室等部门。我院优质的服务态度、先进的医疗设施和舒适医疗环境特别是可为急诊病人提供快捷准确检查报告的中法卫星实验室给法国专家留下了深刻的印象。

(欧剑锋)

胸腔镜下“疏通”生命通道

小儿外科成功进行国内最低体重新生儿胸腔镜下食道闭锁吻合术

本报讯 时间定格在2010年8月29日下午2点35分,一个新的记录在我院小儿外科手术室诞生。经历了近3个多小时精雕细刻般的手术,体重刚满2000克的先天性食道闭锁患儿乐乐(化名)在胸腔镜下奇迹般地恢复了食道的通畅。据文献检索,该例手术的成功是迄今国内上通过微创外科手术治疗的最低体重食道闭锁新生儿。

先天性食道闭锁是新生儿先天性消化道畸形之一,发病率约为千分之一。由于通往胃部的食道是断开的,上面和下面一段闭锁着,不通畅的食道会导致患儿无法进食,容易引发肺部感染。这种病最好在新生儿阶段就要动手术,否则将贻误治疗的良机。

如果进行常规手术,需用胸廓撑开器撑开胸壁切口,这样做的话手术切口大,肋间隙撑开后对周围组织损伤较大,还会使原有肺部感染加重,术后远期易导致胸廓畸形,严重者甚至导致双侧胸廓畸形、脊柱侧弯、胸膜粘连等并发症。治疗组经过讨论,决定使用胸

腔镜,将手术巨大的创伤轻到最小。

患儿太小了,要在弹丸之地放入操作器械,会不会产生腔镜器械操作的“筷子效应”(即器械互相碰撞、“打架”)呢?会不会难以实施手术的分离、结扎及缝合,而导致不可控的大出血呢?新生儿特别是早产儿组织非常脆嫩,分离食管与气管间组织时易撕裂食道组织、损伤气管,此外,需完全在腔镜下完成食道吻合操作,对于手术操作者的要求非常高。

手术由小儿外科吴晔明和王俊两位主任医师联手实施,没有了新生儿开胸手术局促的手术野,有的是腔镜监视器前广阔的视野,虽然在腔镜下吻合口被放大,更考验着手术者的手眼协调功底。当一个又一个线结在监视器下如芭蕾般优美、流畅地完成,原先分隔的食道最终实现了通畅,宝宝的的生命通道终于被打通了。

先天性食道闭锁的诊治水平是衡量一家儿科医疗中心综合实力的高端指标,即便是在美国,也仅限于费城、波士顿等大型城市的儿童医疗中心集中治疗。由于

在新生儿期实施食道吻合重建手术的特殊性,吻合技巧需要手术医师具备长期新生儿手术的经验,而术后吻合口漏、吻合口狭窄、胸腔积液、或是肺部感染等并发症的严重程度与手术息息相关;同时,术中单肺通气也挑战着麻醉师处理新生儿复杂手术的功力;此外,新生儿监护室对患儿术后生命体征的维护,对重大新生儿外科术后的营养支持,以及特殊病理状况的预防和处置也需要长期的病例积累。

该手术是我院第一例在胸腔镜下完成的先天性食道闭锁食道端吻合术,同时也刷新了国内上通过微创外科手术治疗的最低体重食道闭锁新生儿记录。手术不仅证明了腔镜手术在新生儿外科中的安全性,同时也标志着新华医院小儿外科在腔镜条件下实施复杂、高难度手术纠正新生儿先天性畸形处于国内领先水平。

当“乐乐”吮吸着奶嘴离开医院时,只有他胸膛皮肤上那浅浅的三点瘢痕才能依稀记录下曾经经历过的那场“惊心动魄”的手术。

(潘伟华)

第一批援滇医疗队圆满完成任任务顺利回沪



本报讯 圆满完成任任务的第一批援滇医疗队9月30日回沪,副院长吴皓亲自到机场迎接医疗队队员们的到来。他向每位队员献上鲜花,感谢医疗队队员们辛勤工作,克服困难,出色完成支援云南省龙陵县卫生事业的光荣任务。

(邵新华/文 戴荣/摄)

图片新闻

护理部推行表格式护理文书 切实减轻临床护士书写负担

本报讯 为了更好地贯彻卫生部《关于加强医院临床护理工作的通知》和卫生部《优质护理服务示范工程实施方案》,切实减轻临床护士书写护理文书的负担,使护士有更多时间和精力为患者提供直接护理服务,密切护患关系,提高护理质量,护理部进行护理文书书写改革,近日在全院推行表格式护理文书。

在推行表格式护理文书前,护理部深入临床一线调查研究,结合我院实际情况设计了一般护理记录单(内科、外科、儿科及产科)和病重(病危)护理记录单,并在一部分科室试用,同时对试用期间产生的问题进行研究和修改,并修订护理文书书写标准,护理文书书写模板册,目前表格式护理文书已在全院正式使用。

相比于以往使用的护理记录单,这次使用的新记录单内容全面,

书写方便,表格式护士录总结了各个科室疾病症状及护理措施,护士在护理措施落实后许多内容只要以打钩的方式记录,而不像以往用文字描述,非常简便,彻底让护士从繁琐的护理记录中解放出来,节约了大量的书写时间。此次表格式护理文书首次将第六大生命体征“疼痛”的观察放入,采用客观化的疼痛评估工具,成人使用0-10疼痛程度评分法,儿童使用0-5儿童脸谱评分作为疼痛评分工具,提高了护理书写的内涵。

在目前医院高速发展护理人力紧张的情况下,推行表格式护理文书能有效的减少护士书写时间,做到将时间还给护士,把护士还给病人,有效的增加了为病人提供满意服务、夯实基础护理的时间,保障了“优质护理服务示范工程”的深入开展。(赵艳君)

特需门诊新诊区改建工程启动

本报讯 为了满足患者日益增强的特需服务需要,改善特需门诊环境及服务流程,进一步加快医院发展,医院近期将门诊综合楼6楼演讲厅及贵宾厅等会议用房改建为成人特需门诊新诊区。此项举措旨在大力培育成人科室特需服务,同时,原成人特需的诊区将改建

为儿科特需门诊,也为儿科的进一步发展留出了更大的空间。

工程已于九月中旬开工,年底竣工并投入使用。届时成人内外科、妇科及产科等特需门诊将从原来的急诊大楼十二楼搬迁至新诊区。为优化流程,改建后的新诊区将开设特需专用药房,检验室及B超室等,提

供特需患者一条龙的绿色通道和优质服务。为了配合这次工程尽早动工,全院上下积极配合,各临床科室和行政管理部门克服会议室不足的困难,原定于演讲厅举办的学习班和会议均另觅会场甚至改期进行。

(医疗事业发展部、病员服务中心)

造血干细胞捐献志愿者招募工作火热开展

本报讯 为大力弘扬“人道、博爱、奉献”的红十字精神,我院于近日开展了以“伸出你我双手,点燃生命希望”为主题的造血干细胞捐献志愿者招募工作,目前已有190多名医务人员踊跃报名参加。上海市红十字会从1992年始开展非血缘关系造血干细胞移植供者招募工作,截至2009年底,造血干细胞入库志愿者9万余名,实现造血干细胞捐献154例,其中医务人员20余名。

他们的自愿捐献行为充分体现了白衣天使“救死扶伤”的崇高精神。

我院工会、团委通过发放宣传资料,普及造血干细胞捐献的基本知识,积极动员全院适龄医务人员加入造血干细胞捐献者资料库。现场采样入库活动将于10月27日上午8:00-10:00及10月28日12:30-14:30在新华礼堂展开,届时仍将接受现场报名。

(工青妇联合办公室)

儿内科与进修医师共度中秋佳节

本报讯 丹桂飘香,月圆情更浓。儿内科在中秋佳节之际,组织来自全国各地的进修医师参加中秋晚宴并组织卡拉OK等娱乐活动,为进修医师们送去了节日的问候。科室领导对节假日期间仍坚守儿内科工作岗位的进修医师致

以了最亲切的慰问和诚挚的祝福,祝愿他们及家人节日快乐,并对他们在节日期间仍能坚守岗位,用辛勤的汗水做好医疗服务给予了高度评价。科室的亲切慰问让儿内科进修医师切身感受到科室对他们的重视和关心。(薛海虹)

贝贝迎来健康新生活

——小儿先天性心脏病慈善基金会慈善救助纪实

家住台州山区的陈贝贝今年10岁,刚出生3个月就被诊断出患有先天性心脏病。贝贝来自于残疾人家庭,爷爷、爸爸和姑姑三个人都耳聋失聪,贝贝妈妈是布依族,家里也很穷,十多年前从贵州省兴义市远嫁到台州。贝贝家的房子是15年前造的,因为没钱到现在都没有作内装修,到了下雨天经常屋顶漏雨。因为家庭非常贫困,贝贝家人无力支付至少要4万元的手术费。天无绝人之路,近日,贝贝幸运地申请到了上海台州商会—新华医院小儿先天性心脏病慈善基金会救助项目,并住进了新华医院,由孙锐教授亲自做心导管手术,顺利进行了房间隔缺损和室间隔缺损封堵术,手术成功当晚贝贝就可以下床走走了。

贝贝爸爸告诉儿科心脏中心的医生:“我们家很穷,四个人三个聋,贝贝出生才3个月时,医生体检就说孩子有先天性心脏病,

当时贝贝爷爷生病借钱住院开刀后刚出院不久,外公又得胃癌去世了。贝贝从小身体不好,过了两年我们领她到台州的大医院检查,医生说孩子需要手术,得好几万元钱,可我们家从哪里凑那么多钱呢!那时做手术,我们想都不敢想。”是一次偶然的机会,看到了台州电视台播放的节目,是关于上海台州商会—新华医院小儿先天性心脏病慈善基金会为来自贫困家庭的先心病患儿成功进行手术的报道,第二天就赶了40多公里路,到电视台登记了贝贝的资料,一个月后就收到了去新华医院手术的通知。手术成功后,贝贝爸爸激动地说:“非常感谢社会对我们的热心帮助!将来贝贝长大了也要回报社会、感恩社会!”

上海台州商会是由台州在沪企业和台州籍人士在沪创办的企业联合团体,目的为台州地区的先天性心脏病患儿提供帮助。由于新华医院在儿科学科的优势地位和

整体品牌实力,上海台州商会最终选择了与我院合作共同倡议成立该基金会。作为国内最早开展新生儿、先天性心脏病诊治的医院,新华医院心脏中心依托其强大的儿科学优势和儿童心血管内、外科学科群的一体化发展,拥有最新的诊疗模式和国内多位知名专家,临床经验丰富,设备先进,为先心病患儿的诊疗提供了高水平服务与便捷的流程。心脏中心的医护人员对这些贫困家庭、更多的是农村贫困家庭的孩子给予了特别的关心和照顾,配备了最好的医生。

自基金会开展先心病救助项目以来,已经有十几个孩子先后在我院成功接受了先天性心脏病的手术治疗。新华医院将全力以赴,有信心,也有能力为台州地区的先天性心脏病患儿提供最优质高效的医疗保障,相信将有更多像贝贝一样来自贫困家庭的先心病孩子迎来健康的新生活!

(薛海虹 陈笋)

加快薄弱环节整改 全面推进预评工作

新华医院(崇明)讯 为加快推进创建三级医院等级评审的各项工作,9月15日至17日,新华医院(崇明)邀请县卫生局专家组来院开展为期三天的等级评审督查工作。

9月15日上午,由蔡志昌副局长带队的十余人专家评审组,分成医疗管理、医疗质量和医疗技术、护理三个专业组,深入医院各相关职能科室、临床医技科室,通过查阅资料、实地查看等形式,对新华医院(崇明)等级评审各项工作进行了全

面细致的督查。

通过督查,专家组对医院取得的成绩作了充分肯定,对存在问题提出了中肯意见。新华医院(崇明)将以此为契机,认真进行梳理,及时整改薄弱环节,以饱满的热情、积极的姿态,全力迎接三级医院预评审。(顾 漪)



三院护理部举办护士法律与护理安全知识竞赛



三院讯 为进一步增强护士安全意识,普及护理法律知识,三院护理部于近日举办了一场“护士法律与护理安全知识竞赛”,此活动作为第五届科

技文化艺术节系列活动之一,得到了三院护士的热烈响应。经过激烈角逐后,最终内科获得本次知识竞赛第一名。(施 莉)

凝神聚气 谋划学科发展新蓝图

“学科建设百日大讨论”在新华广泛开展

(上接第1版)主持会议的副院长李劲松表示,医院医疗设备的配置将紧扣医院整体发展的方向,一大批高、精、尖医疗设备的配置,将极大提升医疗、科研技术的水平。根据医院学科发展需要,资产管理部正主动把握医院建设发展机遇,在现有的工作基础上继续努力,建立全程化、信息化的医疗设备管理体系,为医院的学科发展提供强大的技术支持和助推力量。

在10月8日医务部组织召开的座谈会上,心血管内外科、神经内外科、消化内科、成人儿童骨科、普外、肛肠、儿内科等20余位科主任济济一堂,主任围绕“内外科学科资源整合”、“成人儿科学科的整合”、“学科发展的突破口及瓶颈口”等核心话题进行了一次互相启发,又切磋良策的“头脑风暴”。专家们逐一对此所在学科的进一步发展进行了分析,并提出了真知灼见。大家纷纷指出,新华拥

有优良的传统和坚实的基础,更为重要的是其临床优势突出,这一优势能为基础研究提供丰富的资源;在医院外部环境不断变化和内部资源十分有限的情况下,在学科建设上只有摒弃过去那种“大而全、小而全”的传统观念,才能在医疗市场竞争中赢得优势。

随着百日大讨论的不断深入,各个专业学科也正结合所在学科的“十二五”规划进行了深层次的探讨。10月9日,神经外科、心胸外科联合支部组举行了“新形势下学科发展的机遇与挑战”的座谈会。神经外科李世亭主任、心胸外科梅举主任分别介绍了所在学科的“十二五”规划,认真分析了本科室的现状及在国内本专业所处的位置,寻找自身存在的问题与差距,提出了本学科专业建设与发展的思路与措施,两位学科带头人一致认为,只有以创新

求变的科学发展观精神,破解影响和制约专科发展的“瓶颈”,才能促进新华学科的大发展。会议特别邀请了上海交大医学院党委书记孙大麟、我院长徐卫国、党委副书记顾琦静等领导参加。徐卫院长表示,各学科要主动把握医院发展的机遇,医院会为专科的发展提供配套的支持。他希望类似的学科讨论的内容能够更加深入,为全院范围的学科大讨论提供有益的指导。

据悉,为期一百天的学科大讨论结束后,医院将从“十二五”学科规划的高度,依据医院现有学科现状和学科在国内的比较优势,制定学科建设规划,调整学科布局,并且转化成具体的措施,用科学发展观的思路解决学科建设中的深层次问题,实现医院的全面协调可持续发展。(施敏/文)

我院2010年度国家自然科学基金项目重要突破

(上接第1版)

国家自然科学基金是衡量医院基础科研实力的重要指标,我院对国家自然科学基金的申报工作一直高度重视,采取系列举措提高国家自然科学基金申报的质量和中标率。我院自2008年以来的申报数以33%的增幅逐年递增,今年更是达到了200项,覆盖全院临床、医技科室达95%以上。科研管理部门做到提前筹备、主动出击、认真把关,对

内邀请院内基金申请方面有经验丰富的专家讲座,通过书面或交谈方式对申请者提出建议与意见,同时充分发挥青年科研人员在科研工作的生力军作用,积极为青年科研人员营造一个良好的科研环境和氛围,鼓励承担大项目的教授充分发挥对青年科研人员的“传、帮、带”作用。对外邀请国家自然科学基金二、三审专家就申请课题从学术、撰写方面进行指导。同时,科研管理部门秉

承服务理念,积极协调组织,与学科充分讨论标书申报的相关细节,为申报者提供信息保障。同时,医院将与国内外同行建立起更广泛、更深层次的合作。

捷报传来,给广大科研人员极大的鼓舞。医院领导和相关部门也将进一步创造支撑条件,最大限度地调动科研人员的积极性,找差距,抓重点,力争来年取得申报工作的更好成绩。(刘世萍)

堡镇、新华急救绿色通道联手抢救剧毒农药中毒患者

堡镇医院讯 近日,堡镇人民医院和新华医院急救绿色通道联手成功抢救了一名喝辛硫磷剧毒农药的老农。

这位自服500毫升辛硫磷的老农送入堡镇人民医院监护室时,立即给予对症治疗,但患者逐渐陷入神志模糊,血压监测提示生命体征不稳定,随时有可能出现心跳呼吸停止,患者生命危在旦夕。此时远在市区的新华医院来电表示,急救绿色通道已经开通,患者需要尽快转运。当晚10点40分120急救车到新华医院时,急救中心潘曙明

主任,王树云主任率领CR-RT小组成员张征、陈凉等早已等在急救中心门口,并护送病人快速进入急救中心重症监护室后发现患者神志不清,全身皮肤湿冷,心电监护发现患者心率较快接近150次/分,呼吸40余次/分,氧合基本上测不出,立即给予患者行保护性气管插管,连接呼吸机进行机械通气以改善患者缺氧状况,为进一步抢救患者,进行血液净化治疗,持续血液净化可以把血液中的有机磷毒素经特殊的滤器过滤,达到更快,更有利的抢救中毒患者,随着毒

素不断地被滤过,患者生命体征逐渐趋向好转,当患者神志逐渐转清时已是凌晨4点。

辛硫磷在有机磷家族中对人的毒性排名在对硫磷及敌敌畏之后的剧毒农药,抢救成功率较低,目前崇明尚未开展此项目。堡镇、新华联手成功抢救剧毒农药中毒患者,正是两院生命急救绿色通道的畅通发挥了巨大的作用,为挽救患者的生命争取了宝贵的时间。(肖 琥)



儿中心参与塘桥社区“居家健康”行动

儿中心讯 9月29日,上海儿童医学中心和世界健康合作,参加由上海塘桥街道办事处举办的塘桥街道“居家健康”行动计划启动仪式,并将在各级政府机构主导下,与社区卫生服务中心共同努力,为建立“温馨塘桥、宜居家园”贡献一份力量。

“居家健康”项目是塘桥社区重点实事项目之一,由民办的“居家健康服务社”负责具体协调各方合作。

儿中心作为塘桥社区优秀的

儿童医疗服务机构,将积极配合街道做好儿童医疗服务和预防保健;美国世界健康基金会是上海儿童医学中心的长期合作伙伴,此次参与这一项目,将配合塘桥社区卫生

中心开展慢性病干预和管理活动,促进疾病的全程照顾,帮助慢性病的预防和康复。(周 嫣)



慢性疲劳综合征与病毒有关联

Chronic Fatigue Syndrome (CFS) links virus class

美国研究人员于2009年10月在《科学》杂志上报告说,他们在101名慢性疲劳综合征患者中发现68人的样本存在XMRV病毒。由于慢性疲劳综合征的病因长期未得到确认,这一发现迅速引起科学界注意,研究人员说,在患有慢性疲劳综合征的病人体内发现了一类逆转录病毒,从而为治疗这一令人虚弱无力的疾病开辟了极有希望的新途径,但也有专家对此持怀疑态度。

8月23日《美国国家科学院院刊》(Proceedings of the National Academy of Sciences)上发表了支持该病与病毒有关的文章。本研究由NIH、FDA和哈佛医学院共同完成,他们在37名病人的血细胞发现XMRV相产病毒的基因顺序;在44名健康人的血细胞中仅3名阳性,持支持病毒相关的学者认为这是该学说的进一步进展。XMRV病毒全称异嗜性小鼠白血病病毒相关病毒(Xenotropic murine leukemia virus-related virus),XMRV病毒的复制速度似乎不像

艾滋病毒那么快。XMRV是一种反转录病毒,这意味着一旦感染,病毒就永久留在感染者体内,要么人体免疫系统对其进行控制,要么需要进行药物治疗。研究人员说,XMRV属于多个不同的MLV类病毒。在新的研究中37位慢性疲劳综合征患者体内,发现有32位的体内有四种不同MLV样病毒中的至少一种,占了86.5%,而在表面上健康的44位献血者体内,只有三位发现了这种病毒,占6.8%。

慢性疲劳综合征也称为肌痛性脑脊髓炎,这种疾病会影响身体多个器官及免疫系统,但其病因尚不明确。其主要症状表现为情绪低落、记忆力衰退、头晕头痛、肢体乏力等。症状会反复发作,持续6个月以上,即使充分休息也难以消除。美国有高达400万人患有慢性疲劳综合征,全球的患者有1,700万(陈瑞冠 叶军)



医院感染知识问答(21)

患者皮肤或周围环境的医院感染相关性病原体

患者皮肤上有很多医院感染相关性病原体。医院感染病原体不仅可以从感染或渗出的伤口获得,还可以从正常、完整的患者皮肤细菌定植的区域获得。会阴或腹股沟区域是细菌定植最多的区域,但是腋窝、躯干和上肢(包括手)也经常有细菌的定植。微生物如金黄色葡萄球菌、奇异变形杆菌、克雷伯菌属和不动杆菌属在某些患者完整的皮肤上的数量为100-

160cfu/cm²。糖尿病患者、慢性肾功能衰竭血透患者和慢性皮炎患者的完整皮肤会有金黄色葡萄球菌的定植。患者周围环境也有很多定植的区域获得。会阴或腹股沟区域是细菌定植最多的区域,但是腋窝、躯干和上肢(包括手)也经常有细菌的定植。微生物如金黄色葡萄球菌、奇异变形杆菌、克雷伯菌属和不动杆菌属在某些患者完整的皮肤上的数量为100-

(医院感染管理科)

“学科建设百日大讨论”系列报道(之二)

专科发展如何能够 服务于医院的整体发展

——记神外心胸联合支部“学科建设百日大讨论”座谈会



随着近年来显微外科技术的突飞猛进,新的医疗设备不断配备临床,满足了临床对于疾病诊治的需要,也带动了神经外科及心胸外科等显微外科的飞速进步。在医院十二五规划的大背景下,神经外科及心胸外科的发展如何能够更好的服务于整个医院的发展,医院的发展如何能够更好的支持学科的发展。围绕这个中心议题,同时结合外三支部党建工作的契机,10月9日外三支部进行了“新形势下学科发展的机遇与挑战”座谈会。上海交大医学院党委书记孙大麟、我院院长徐卫、党委副书记顾琦静等领导应邀参加了讨论,并做出重要指示。

10月9日,外三支部在安徽泾县革命老区进行参观学习,发展新党员的同时,组织党员进行了“新形势下学科发展的机遇与挑战”座谈会,神经外科李世亭主任、心胸外科梅举主任分别介绍了神经外科、心胸外科的十二五规划。李世亭主任报告指出:十一五期间,神经外科牵头成立了上海交通大学颅神经疾病诊治中心,在三叉神经、面肌痉挛等颅神经疾病的诊治工作方面已经居于国内一流行列。在此基础上,利用5年的时间,进一步提升中心的治疗水平,扩大临床规模,提高国际影响,建立世界知名的颅神经疾病诊治中心。对此,神经外科将在以下几方面进行重点推进:1.推进颅神经疾病诊疗常规的制订,实现诊疗工作规范化,保证医疗质量,并将之成文形成专著;2.完善颅神经疾病的诊疗手段,实现中心诊治病种、技术全覆盖,扩大服务范围;3.推进“走出去请进来”战略,

选派技术骨干赴国外神经外科中心,学习先进技术及经验,积极参加国际会议交流学习;邀请国外一流专家来沪交流,扩大中心的国际影响力;4.推进亚专业建设,重点培养国内一流乃至国际知名专家;5.推进神经外科实验中心及数据库的建设,提高科研工作水平;6.加强导师队伍建设,形成临床科研能力过硬的导师队伍。

梅举主任在回顾心胸外科近年来取得的成绩的同时,提出将以新成立的中心为依托,积极推进心胸中心建设的同时,积极推进普胸、心脏大血管及先心病瓣膜病等亚专业的发展,并在现有亚专业基础上,推进亚专业人才的培养,提高亚专业的技术水平,并以此进一步提升科室临床整体诊疗水平。同时加强科研工作,科室近几年均有国家自然科学基金获得通过,提升了科室的科研实力。在此基础上,科室将利用已有优势,完成现有项目的研究

及结题,同时以此为基础,继续申报国家级科研项目,进一步巩固在国内的领先地位。另一方面,加强人才培养,有计划的安排科室中青年骨干出国深造,将国外先进发展经验引入科室的发展之中,更好地带动整个科室的发展。会议特别邀请了上海交大医学院党委书记孙大麟、我院院长徐卫、党委副书记顾琦静等领导参加。徐卫院长表示,根据医院“十二五规划”发展的需要,各学科要主动把握医院发展的机遇,医院会为专科的发展提供配套的支持。他希望类似的学科讨论的内容能够更加深入,为全院范围的学科大讨论提供有益的指导。

研讨会的举行为广大党员参与“学科建设百日大讨论”提供了交流的平台,也为临床科室与医院如何协调发展提供了沟通的渠道,促进临床科室与管理部共同为医院的发展出谋划策。

(朱晋)

学科整合的激辩与深思

——医务部开展临床学科发展座谈会

随着以“营造科教氛围、促进科教兴院”为主题的新华医院第五届科教节的举行,全院掀起了“学科建设百日大讨论”的热潮,在这个背景下,为了进一步将学科建设大讨论推向纵深,协助医院更好地绘制“十二五”学科发展的蓝图,医务部组织邀请心血管内科、心胸外科、消化内科、普外科、肛肠外科、神经内科、神经外科、骨科、产科、儿内科、儿骨科等20余位临床科室主任,以十二五期间学科发展为主题举行了专题座谈会。到会的各位主任围绕“内外科学科资源整合”、“成人儿科学科资源整合”、“学科发展的突破口及瓶颈”等命题畅所欲言,展开了热烈的讨论。

根据我院“十二五”发展规划基本思路,倡导“大专科、小综合”的学科发展模式,统筹兼顾学科发展,学科间的资源整合是必不可缺少的。学科之间可以以疾病为纽带整合医疗资源,形成跨科室的诊疗平台,形成内联外合协作攻关的良好机制,促进和扶持以优势学科为轴心的学科群建设,构建转化平台,推动学科建设快速协调发展。

与会的主任认为学科整合要以合理双赢为原则,发挥学科之间协作优势。肛肠外科崔龙主任以本科室的发展为例指出,近年来肛肠外科的大肠癌手术年均完成例数在700例左右,是近几年发展非常迅速的特色专业。然而在与兄弟医院的比较中,发现我院在肠

镜筛查率、检出率仍相对落后,这成为了学科专业发展的瓶颈。如果肛肠外科能与消化内科内镜中心搭建一个诊疗平台,尤其是将胃、肠镜检查资源进一步整合,必将给肛肠外科乃至普外科带来大量优质的医疗资源。产科主任杨祖菁谈道,产科将充分发挥拥有产前诊断中心以及危重孕产妇抢救中心的优势,推广成功的模式和经验,进一步发挥临床诊疗中心对学科建设的促进作用。另外,产科与儿科进行了有效的资源整合,所形成的“母胎医学”等亚专业都处于领先水平,产科将进一步依托综合院所具备的综合性诊疗平台,加强品牌建设力度。

鲍一笑主任随后就儿科发展的规划,与各位主任进行了探讨,他提到儿科作为新华医院的传统优势学科,在新的时期里要励精图治谋发展、创辉煌。首先要进一步做大做强儿科特色专业,在此基础上兼顾成人学科的发展,将儿科积累的大量资源放到医院大平台上共享。如癫痫疾病,儿内科与小儿外科、神经内科以及脑电图室进行了有效的联动协作,带动了几个科室的发展,成果显著。

邵新华主任代表医务部对各位与会主任热情参与表示感谢,表示将会把大家提出的建议提交院部认真论证讨论,充分发挥好医务部在临床科室与医院之间的桥梁作用。

(潘晨麟)

来自病员服务中心的报道(之三)

龙陵归来话感想

蒋红丽 / 文

结束了为期半年的云南对口支援工作,一回新华医院,回到病员服务中心,紧锣密鼓、热火朝天的工作氛围扑面而来,强烈感受到我院在做大做强发展的同时,在医疗服务质量上的精益求精。

一踏进医院,整洁的道路、清晰的标识、亲切的笑容、温馨的话语,顿时让人“有病减三分”。从医生、护士,到保安、清洁工,新华人齐心协力,开拓创新,变“方便管理”为“方便病人”,在实践中不断改进、完善各项管理制度、服务流程和措施,如大型检查当天完成、逐步推进的多渠道预约诊疗服务、提供“门急诊就诊导航”等,为患者提供了更便捷、优质的医疗服务,大大提高了患者满意度。

医院各职能部门、临床科室之间积极沟通,群策群力,精诚合作,为实现医院“转观念、调结构、保增长、促发展”目标而不懈努力着。医保控费工作卓有成效,得到了市领导的充分肯定;

医疗管理部门通力合作,通过医疗服务质量分析,建立了医疗质量持续改进工作制度和流程,针对不同科室及部门制定了个性化的考核方案,对重大医疗事件及时进行分析、反馈,等等,使临床科室管理者和医务人员能及时发现并加以整改,迅速提高医疗服务质量,更好地保障医疗安全。

回医院上班3天了,无论在工作中,还是在用餐时,同事们谈论最多的是“医疗质量”、“医疗安全”、“变要我干为我要干”;而在门急诊大厅、诊室、电梯间等处,耳闻最多的是病家一声声真诚的“谢谢”。

在外短短半年之后归来,医院发展之快、变化之大,令我惊叹。这是所有新华人的心血凝聚而就。随着卫生部医疗质量万里行检查和上海市三级综合医院等级评审工作的日益临近,每位员工必会以加倍的激情,为提升新华医疗服务质量、创建新华医疗服务品牌添砖加瓦。



自10月起,急诊大厅的预检窗口分为儿科及成人预检。大家如果路过预检台,会发现预检台的一侧多了“特

需门诊咨询”。特需门诊位于急诊十二楼,楼层稍高,如果大家如果路过预检台,会发现预检台的一侧多了“特

计,在短短的一天中,由特需咨询台发放的挂号就诊券就将近二十人次。

(医疗事业发展部/文戴荣/摄)

特需门诊试行检查预约券

特需门诊不但要为病人提供高质量的医疗服务,还更要为他们提供便捷流畅的检查绿色通道。为了让各部门的工作人员更快识别特需门诊的病人,特需门

诊和病员服务中心共同制作了检查预约券,病人付费后即可根据检查内容得到一张检查预约券,到预约中心出示后,工作人员可根据当日的预约情况为病人按

排最近时间段内的检查。

检查预约券的试行,不但方便了各部门的工作人员,更让特需病人感受到了特需特别的服务。

(医疗事业发展部)