



广博慈爱 追求卓越

第 542 期

2017 年 4 月 15 日

瑞金醫院報

上海交通大学医学院附属瑞金医院主办

RUIJIN HOSPITAL NEWS

http://www.rjh.com.cn

构建百十瑞金跨越发展新局面

瑞金医院第二次党代会隆重召开

□记者 李东 摄影 顾明国

本报讯 4月6日至7日,中国共产党上海交通大学医学院附属瑞金医院第二次代表大会在科教楼报告厅隆重召开。上海交通大学党委副书记、医学院党委书记范先群同志莅临大会并作重要讲话,上海市教卫工作党委组织部处处长罗立刚同志、上海交通大学医学院党委组织部部长孟煜同志出席会议。由全院各党总支、党支部推选出来的党员代表共计190人参加代表大会,医院老专家、老领导、各民主党派人士、各职能部门负责人等列席大会。

在4月6日下午召开的第二次党代会预备会议上,全体代表以举手表决方式通过了代表资格审查报告和大会主席团、秘书长名单,以及大会议程,同时通过了大会日程安排、党费收缴、使用和管理情况的报告。

4月7日上午八点,第二次党代会正式会议在激昂雄壮的国歌声中开幕。院长瞿介明同志主持开幕式。范先群同志向大会的胜利召开表示热烈祝贺,高度肯定我院党建工作所取得的成绩,对今后工作提出了明确要求和殷切希望。



他指出,这次会议是瑞金医院全面推进实施医院“十三五”规划建设、构建百十瑞金跨越发展新局面关键时期召开的一次重要会议。他衷心希望在瑞金党委的坚强领导下,通过广大党员和全体医护员工的共同努力,以百十院庆为新起点的瑞金医院定能坚持正确的办院方向,努力破解发展难题,不断提升医院内涵建设,继续弘扬“广博慈爱,追求卓越”的瑞金精神,将医院建设成为综合实力强大、学科特色鲜明、资源配置合理、管理精心专业的国家医学中心。

院党委书记杨伟国同志代表上一届党委作了题为《抢抓发展机遇,深化改革创新,为把我院建

设成为国家医学中心而努力奋斗》的工作报告。报告首先回顾了医院第一次党代会以来的工作,在过去的七年里,全院上下团结一心,砥砺奋进,取得了宝贵经验:第一,实现奋斗目标必须抢抓发展机遇;第二,坚持内涵建设必须贯彻五大理念;第三,精准发力发展必须深化改革创新;第四,文化传承创新必须坚持以人为本;第五,抓好党的建设必须全面从严从实。

杨伟国同志分析了医院发展面临的挑战和机遇,明确提出了医院发展总目标,要创建国家医学中心,基本建成亚洲一流、部分学科具有一定国际影响力的医院; (下转第2版)

市科技奖励大会召开 瑞金揽三项大奖

□记者 李东

本报讯 3月22日下午,上海市科学技术奖励大会在上海展览中心友谊会堂隆重举行,表彰为上海科技创新事业作出突出贡献的科技工作者。此次我院共摘得2016年度上海市科技进步一等

奖一项、二等奖两项,获奖者登台接受颁奖。

由王卫庆教授领衔的项目《内分泌肿瘤发病机制新发现与临床诊治技术的建立和应用》紧扣临床需求,以内分泌肿瘤的发病机制和临床诊治技术的建立和应用为重点,取得了一系列重要

进展,获2016年度上海市科技进步一等奖。

此外获得二等奖的两项分别是由郑民华教授领衔的《腹腔镜结肠癌完整结肠系膜切除术的关键技术与临床应用》和王忠敏主任领衔的《肿瘤辐射生物学效应及临床应用》项目。



细雨沥沥,在今年清明来临前夕,3月30日,我院医护人员来到邝安堃、傅培彬教授的铜像前,缅怀先辈敬献鲜花。瑞金人不仅感恩大师们为医学事业及医院所作出的巨大贡献,也立志不忘初心、薪火传承,为医学事业及医院的发展作出不懈努力。

·李晨 袁宸桢 摄影报道·

□通讯员 闻朝君

本报讯 4月12日,陈竺当选美国人文与科学院外籍院士。据公开资料显示,这是他被授予的第10个院士头衔。

美国人文与科学院外籍院士创立于1780年,是美国历史最悠久的院士机构及地位崇高的荣誉团体之一,也是进行独立政策研究的学术中心。目前,该院共有约4000多位院士及600多名外籍院士,其中包括超过250位诺贝尔奖得主及超过60位普利策奖得主。

陈竺在血液学、分子生物学领域取得了许多突破性成果,从分子水平上揭示了维甲酸治疗早幼粒白血病的原理,在世界上首次阐明三氧化二砷(砒霜)治疗白血病的分子机理,取得了急性早幼粒细胞白血病基本治愈、多种人类疾病相关基因发现、多个病原体基因组解析等重大成果。参与我国人类基因组研究计划的运筹、组织和管理,建立了初具规模的人类基因组研究技术体系,组建了我国首个国家级基因组研究中心——国家人类基因组南方研究中心。

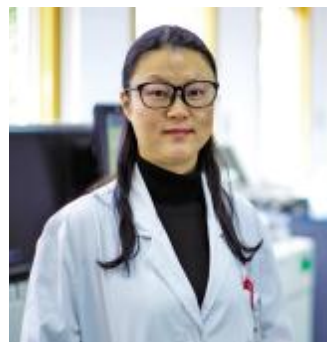
陈竺院士当选
美国人文与科学院外籍院士

我院再添两名长江学者

□通讯员 陈琪

本报讯 3月31日,教育部发布了2016年度“长江学者奖

励计划”入选名单的通知,我院内分泌科毕宇芳教授、曹亚南研究员分别入选“长江学者奖励计划”特聘教授和青年学者。



毕宇芳,主任医师、教授、博士生导师,现任上海交通大学医学院附属瑞金医院内分泌代谢科主任、上海市内分泌代谢病研究所所长。长期致力于2型糖尿病等代谢性疾病的临床诊治与危险因素防控研究。



曹亚南,研究员,博士生导师,上海市内分泌肿瘤重点实验室副主任。聚焦于内分泌肿瘤和2型糖尿病的临床和基础研究,重点开展相关疾病的遗传、分子机制和干预研究。

本版责任编辑 丁燕敏

抢抓发展机遇 谋求更大发展

□杨伟国

实践证明,国家每一项重大政策的出台,都蕴含着巨大的发展机遇,必将掀起新一轮的发展热潮。谁抓住了改革机遇,谁就能抢占发展先机。面对健康中国建设要求,面对医药卫生改革大势,夯实基础、加快发展已经成为当前我们最大的命题。在刚刚结束的瑞金医院第二次党代会上,全体党代表为未来瑞金医院的发展发出了共同的呼声,表达了共同的期待,那就是我们必须抢抓发展机遇,推进改革创新,破解发展瓶颈,以建设国家医学中心为目标,努力实现瑞金更好更快的发展。

值得肯定的是第一次党代会

以来的七年,医院发展基础得到了较好巩固,瑞金的总体发展优势进一步彰显。然而我们也清醒地认识到医院发展面临的挑战与危机,优势如何进一步巩固与扩大,劣势如何加快纠正与弥补,应该说已经到了一个紧迫的关头。为此,我们需要拿出态度与行动、思路与措施来提升发展的质量与效率,我们需要打破因循守旧而不再瞻前顾后,我们需要前瞻思维而不再错失良机,我们需要抓紧时机而不再反应迟缓,只有这样我们才能把抓在手上的机遇真正变为现实,才能在机遇中找到医院发展的动能和红利。

发展是时代的号角,发展也是改革的号角。百十瑞金在新起点上跨越发展的“新动能”就蕴含在把握机遇,创造革新,解决好学科人才管理等突出问题当中。我们全院党员干部应主动承担起时代赋予的责任,最大限度地投身医院与学科发展,找准发展的定位与目标,找到推动发展的关键点与突破点,时不我待,精准发力,求真务实,攻坚克难,把瑞金真正建设成为具有一流学科水平、一流人才队伍、一流医疗服务、一流管理体系和一流医院文化的国家医学中心。



多学科联动切除巨大甲状腺肿瘤

□通讯员 杜海磊

本报讯 近日,我院胸外科主任医师杭钧彪和甲状腺血管外科主任医师严伟祺在麻醉科及手术室的协助下成功为患者切除直径超过10cm的胸骨后巨大甲状腺肿瘤。

65岁的范女士在16年前因为甲状腺肿瘤接受过手术治疗,可是近年来肿瘤复发不断增大,还出现了咳嗽、活动后严重喘气等症状,十分痛苦。在当地辗转了多家医院,都因为肿瘤太大及病

情复杂等原因没有得到治疗。杭钧彪主任接诊患者后,将她收治入院并进行了相关检查。经影像学检查发现,范女士脖子上的这个“疯狂的甲状腺肿瘤”已经突入胸腔并压迫气管,这也是引起她气喘和咳嗽的原因。杭钧彪主任与甲状腺血管外科严伟祺主任进行了讨论,并联合麻醉科为范女士制定了严密的手术方案。最终成功为患者切除肿瘤。

这个肿瘤体积巨大,并且横跨颈部和胸部两大区域,位置特

殊,主动脉头臂干动脉、上腔静脉、左右头臂静脉、迷走神经、喉返神经等重要血管神经都分布其中,一个小失误均可危及患者生命。同时患者为二次手术,病情极其复杂,手术难度巨大,风险性极高。然而肿瘤若持续发展最终势必使气管进一步压迫而致呼吸困难,手术切除是治疗的唯一方法。按照常规手术方式,需正中劈开胸骨切口以确保手术的安全,但是创伤很大,病人恢复慢。胸外科和甲状腺血管外科手术团队经过多次讨论后决定从颈部入路切除胸骨后巨大甲状腺肿瘤,这样创伤明显减少。

术中发现手术区域瘢痕粘连严重,肿瘤为多发巨大肿物相互融合而成,周围血运丰富,血管质脆,极易出血。手术医生凭借极大的耐心和精湛的手术技巧,对手术中的难关逐一攻破,最终完整地颈部掏出了体积约10cm×8cm×7cm的巨大的肿瘤组织。

术后,患者生命体征平稳,经过医护人员专业精心的护理后,现恢复良好,各种因肿瘤压迫造成的痛苦已消失,手术的成功让患者重回健康生活。



□通讯员 唐永华 王蕾

本报讯 CCCF(the China Crohn's & Colitis Foundation)是公益性组织-浙江“爱在延长”炎症性肠病基金会的简称,其宗旨在于提高炎症性肠病患者的生存质量。4月1日一早,我院IBD专家团队中的消化科主任医师钟捷和放射科副主任医师唐永华赴浙二医院,参加了由CCCF和美国克利夫兰诊所共同组织的中外IBD专家义诊活动。

早在一个月前基金会中的医务人员就对通过网络招募到的60余例疑难复杂病例的病史和相关资料进行了有效的分类整理,大大提高了会诊效率和质量。

在当天上午四个多小时的义诊中,我院二位专家在诊室中耐心详细地询问病史,调阅影像资料,为来自全国各地的16位IBD患者进行诊治,其中最远的一位是来自内蒙古草原,合并少见的结节性红斑等肠外表现的女患者。期间,二位专家初步确诊了一例食道白塞病合并肺动脉受累患者,排除了一例疑似CD患者,并对其余受诊患者给出了详尽的后续治疗意见和随访计划。

本次活动作为我院110周年院庆全国巡回义诊的一部分,两位专家表示能在5·19国际炎症性肠病日到来之际,为广大炎症性肠病患者奉献爱心而感到欣慰。

我院专家参加CCCF中美IBD大会

“综合治疗,品质生活”帕金森病辅助治疗公益项目启动

□通讯员 李彬寅

本报讯 4月10日,在世界帕金森病日即将来临之际,我院帕金森病辅助治疗公益项目正式启动。根据对“帕金森病辅助治疗班”学员的病情随访和跟踪,我院神经内科主任陈生弟教授在启动会上发布“非药物治疗帕金森病”科研成果:在参加训练的帕友中,90%的患者病情得到改善,运动症状获得减轻,步速加快,下肢力量增强等。同时,参与太极拳训练后,帕友们记忆力减退、睡眠障碍等非运动症状也有减轻,大大改

善了患者的生活质量。磁共振等辅助检查也证实训练可以改善病人的脑功能,可能起到一定的神经保护作用。

活动现场,神经内科王瑛主任为病友们解读了帕金森病药物的服药误区,她建议尽可能采用激动剂单一药物治疗,并指出美多巴等药物,一定要在餐前1小时或餐后2小时服用有助于更好地控制症状。功能神经外科李殿友主任基于自己近20年的帕金森病外科手术经验向帕金森病友强调了手术治疗帕金森病的最佳时机为得病4年以上,H-Y2.5

级,并伴有如异动症、运动波动等药物并发症。他指出一旦错过手术窗口期,进入疾病的晚期,就会丧失了手术治疗以改善病情的机会。周海燕医生从神经内科的角度为病友们阐述了DBS(脑起搏器手术)术前评估的意义。

此次活动吸引了150多位帕金森病友及业界同道参与,陈生弟教授表示,在治疗疾病的同时,希望通过疾病知识普及等方式让更多人正确认识帕金森病,积极治疗提高病友的生活品质。该公益项目也将帮助患者通过太极、运动等方式进行辅助治疗。

简讯

4月8日,由中国神经科学学会等主办,我院神经内科承办的“纪念世界帕金森病200周年暨中国帕金森病研究40周年国际论坛”举行。中外专家学者400余人参会。经中国神经科学学会和中国老年学学会批复,会上选举并成立了中国神经科学学会神经退行性疾病分会和中国老年学学会老年医学委员会老年神经病学专家委员会,我院神经内科陈生弟教授同时当选分会和专委会的主任委员。

论坛邀请了包括国际运动障碍学会主席 Oscar Gershanik 教授,前主席 C.Warren Olanow 教授,国际神经病学联盟帕金森病研究委员会主席 Daniel D.Truong 教授等国际著名教授,中国神经科学学会理事长段树民院士、秘书长何成教授等一大批国内外知名专家学者,共同回顾和展望国内外在帕金森病的临床与基础研究多个领域的最新成果和发展趋势,促进国内外同行间的广泛交流。

雏鹰展翅

航空医疗队实训纪要

□通讯员 闵东

本报讯 近日,我院首批航空医疗队员在副院长陈尔真、金汇航空相关领导以及外籍教师的带领下,一同赶赴南通开始了为期2天的直升机航空实训。此次航空医疗课程于南通国际机场展开,虽然天气阴沉温度略低,但队员们对培训仍充满期待。直升机航空医疗对于队员们是全新的领域,充满了未知的问号。如何将患者搬运上机?如何在狭小的机舱中完成复杂的医疗操作?这一系列的问题困扰着队员们,但是意大利教官 Alberto 医生的耐心讲解逐步解答了队员们的问题。队员们轮流上阵反复练习将患者从地面搬运上机、维持患者的呼吸、进行生命体征监测,就连开关机舱门这个动作也尽量训练成熟,以便为抢救患者生命争取更多的时间。

在试飞训练中,队员们以两人一组的形式轮流上机,接受教官和气流考验,在摇晃的机舱中大家跟随教官的指令完成了一个又一个医疗动作。突如其来的大风和直升机机动飞行使得队员们普遍产生恶心等不适的感觉,但这些丝毫不能够影响队员们动作的精准程度,必须把每一次训练当做是抢救病人的实战。

经过认真、严格的训练,队员们都顺利通过了第二天的考核。看似简单的航空医疗已经给了队员们初步的体验,将来的任务会更艰巨。我们的队员也清楚地知道,只有丰富的知识、精湛的技术、良好的协作与沟通才能完成航空医疗任务。

构建百十瑞金跨越发展新局面

(上接第1版)具体目标为“五个一流”,培育国内领先的一流学科,打造学术领先的一流人才队伍、形成社会满意的一流医疗服务、构建现代高效的一流管理体系和创建内涵丰富的一流医院文化。他提出工作要求——把方向、稳大局、建队伍、抓落实、强监督。要进一步提升我院党组织的政治核心作用、战斗堡垒作用和党员干部的先锋模范作用,更好地实现党的工作与医院管理相融合、与医院发展相促进、与员工成长相和谐。杨伟国书记腔调,要抓好八方面重点——“八个共同”:第一,充分发挥党的政治核心作用,共同推动医院十三五规划顺利实施;第二,严格落实从严治党责任,共同营造风清气正发展环境;第三,弘扬干事创业优良作风,共同筑牢坚强有力战斗堡垒;第四,深入开展思想政治工作,共同构建“四个自信”坚定决心;第五,不折不扣履行“两个责任”,共同创建阳光廉洁从医环境;第六,锻造高素质干部人才队伍,共同激发优秀瑞金人力量;第七,坚持优秀文化引领发展,共同发扬光大百十瑞金精神;第八,切实加强基层民主建设,共同提升服务职工能力水平。

院党委副书记、院纪委书记俞立巍同志代表上一届纪委作了题为《坚持全面从严治党,强化监督执纪问责,深入推进医院党风廉政建设和反腐败工作》的工作报告。报告回顾了医院党风廉政建设和反腐败工作,并指出必须严明政治纪律和政治规矩,切实增强“四个意识”;必须聚焦主责主业,强化监督执纪问责;必须切实落实“两个责任”,做到有责必问、问责必严;必须坚决贯彻落实中央八项规定精神,驰而不息纠正“四风”。

医院纪委将全面推进体现医院特点的惩防体系建设,为医院深化改革、创新发展、实现国家医学中心建设目标提供坚强的政治和纪律保障。要坚持对标看齐,深化落实“两个责任”;要完善权力运行制约监督体系,形成监督合力;要加大执纪审查力度,巩固反腐败斗争压倒性态势;要加大责任追究力度,深入推进责任落实;要切实加强自身建设,打造忠诚干净担当的纪检监察干部队伍。

代表们分8个代表团认真讨论了《中共上海交通大学医学院附属瑞金医院委员会工作报告》、《中共上海交通大学医学院附属瑞金

医院纪律检查委员会工作报告》,为进一步完善“两委”工作报告,明确今后工作任务提出了许多宝贵的建议和希望。

随后,大会以举手表决方式通过了大会选举办法,总监票人、监票人名单,计票人名单。并对第二届党委、第二届纪委委员提名候选人进行了差额选举。全体代表投出了自己神圣的一票。最终,选举产生11名同志当选为中国共产党上海交通大学医学院附属瑞金医院新一届委员会(按姓氏笔画为序):宁光、杨伟国、邱力萍、沈柏用、陈尔真、赵任、赵维莅、胡伟国、俞立巍、俞郁萍、瞿介明。7名同志当选为中国共产党上海交通大学医学院附属瑞金医院新一届纪律检查委员会委员(按姓氏笔画为序):冯建民、毕宇芳、许昊、吴蓓雯、陈晓农、俞立巍、蔡燕华。

今年是国家实施“十三五”规划的重要一年,也恰逢迎来瑞金建院110周年。全体瑞金人同心同德、凝心聚力、改革创新、奋勇争先,不断开创更快更好发展的新局面,为实现创建国家医学中心目标,为“健康中国”、“健康上海”建设做出瑞金人应有的贡献而不懈努力!

北院五位专家成为第五批嘉定学术技术带头人

□通讯员 高深基

本报讯 在4月13日下午召开的嘉定区第五批学术技术带头人聘任仪式上,北院五位专家以紧缺项目,被选聘为第五批嘉定区学术技术带头人。

学术技术带头人选聘工作作为嘉定高层次人才队伍建设的重要平台,选聘项目更加突出“以项目引进人才”的重要理念,选聘出涉及教育、卫生、农业、文化艺术、体育等学科领域区重点项目和紧缺项目,用于引进和柔性引进各

类优秀专家。

经过嘉定区学术技术带头人评审委员会评审以及区政府常务会议审定通过,聘任51位同志为嘉定区第五批学术技术带头人,作为40个重点项目和11个紧缺项目的领衔专家,其中卫生领域专家20位,北院由普外科赵任主任领衔的《结直肠癌的腹腔镜诊断治疗技术研究及推广》、急诊科陆一鸣主任领衔的《上海嘉定区域急救创伤和灾害应急网络建设》、内分泌科陈宇红主任领衔的《上海郊县2型糖尿病规范化治疗实施与适宜技术推广》、泌尿外

科邵远主任领衔的《泌尿系恶性肿瘤腹腔镜手术及综合诊治》、高血压科左丽君副主任医师领衔的《高血压诊疗技术的研究与推广》占得5个席位。

北院将不仅在医疗上为嘉定区市民带来福音,还致力于基层医疗的发展,投身培养年轻医生,带动他们在医教研各方面顺利成长。着力提升医院综合服务能力,立足嘉定,服务嘉定,融入嘉定,开创医院工作的新局面!



3月15日,由护理部主办的护士节系列活动首秀“服务别人,提升自己”在我院科教楼2楼报告厅举行。活动邀请到了全国劳动模范、全国五一劳动奖章获得者吴尔愉,上海航空国际旅游集团有限公司人力资源部总经理项俊为200余位科护士长及护理骨干讲授空乘服务的相关理念知识,以期提升我院相关护理服务理念。·周邦彦 袁宸楨 摄影报道·

医路漫漫 思故徐行

神经内科纪念徐德隆教授逝世6周年暨画册首发仪式



□通讯员 唐文佳 摄影 周邦彦

本报讯 在清明节前夕,神经内科为科室创始人徐德隆教授举

行了简朴而庄重的纪念活动,纪念徐教授逝世6周年,并为其制作发行了以《思故徐行》为名的纪念画册及视频光碟。

会上,神经内科主任陈生弟教授作为徐德隆教授的学生和同事,诵读了深情感人的纪念长文,并请大家观看了纪念视频。特邀来宾及全科五十余名医护职工,以及老专家、研究生、进修医生等悉数参加,不大的会议室被浓浓的思念、景仰之情充斥着,每一个熟悉、或者不熟悉徐德隆教授的后辈,都在这一刻获得了深刻的教育和精神的洗礼。正如画册上所言“每一次追思,都是不忘恩师给予的灵魂启迪;每一次悼念,都是为了坚定后人笃行致远的信念;医学后辈们必将时刻铭记教诲,延续徐老的精神之光!医路漫漫,思故徐行……”

□通讯员 董正椽 摄影 袁宸楨

本报讯 3月23日,医务社会工作督导专家聘任暨高校社会工作实习基地揭牌仪式如期举行。市卫计委、儿童医学中心等单位的负责人参会,我院副院长陈尔真出席。

会上,社工部主任汪敏娟介绍了医务工作开展情况。陈尔真副院长为9位教授颁发了聘书,并与华东师范大学黄晨熹教授、纽约大学徐庆文教授、复旦大学赵芳副教授和上海师范大学沈黎副教授共同揭牌,共建社会工作教学实习基地。

陈尔真副院长指出,医务社工工作推进了医疗模式从传统的生物医学模式向生理—心理—社会模式的转变。我院医务社工在患者教育、情绪疏导、贫困救助、公益活动等方面发挥着独特的作用。本次督导聘任和实习基地揭牌仪式的举行对提升医务社工的专业能力,推动我院社工人才队伍建设,具有重要的意义。期望医院与高校等单位强强联合,带动瑞金医院的人文关怀服务步上新的台阶。

据悉,自2014年4月社工部成立以来,共接收了来自上海各所高校的社工系本科及研究生共15名。去年10月,瑞金医院与上海大学签约,成为了上海大学社会学院社会工作系教学实训基地,今年1月,瑞金医院社工部获复旦大学社会工作专业优秀实习机构。今后,社工部将与高校联手,在理论研究和临床实践方面作进一步的拓展。



医院高校双联动 推进社工齐发展

F1赛道旁的故事,他们为赛车手护航!

□通讯员 朱詠

本报讯 2017年F1大奖赛中国上海站日前落下帷幕。作为全球顶级汽车赛事,在F1比赛中,医疗救援是非常重要的环节,和往年一样,今年上海站配备了充足的医疗救援人员,来自我院的8名医护人员就在其中。“从2007年第一次参加F1上海站医疗保障至今,一晃也11个年头了。”作为F1医疗保障成员的“老将”,这激情的赛场也挥洒着麻醉医生朱詠的滴滴汗水。

作为世界顶尖赛事,F1对救援方面的要求非常高。今年,我院共有8位医护人员参与其中,共

同承担医疗保障工作。其中5位分属MIC医疗快速介入团队,一位在ET解救团队,一位作为步行医生,医疗保障团队中唯一的烧伤专家也是来自瑞金。大家环环相扣,分工协作。同时,为确保伤者安全,比赛前一周,队员们接受了国际汽联医疗官为期一天的专业培训,最终通过考试的人,才能够参与这次赛事的医疗工作。

与往年不同的是,今年医疗工作的着眼点转向多车事故。因为现在的速度越来越快,比赛的竞争性也更强了,这对医疗保障提出了更为严苛的要求。因此,今年每一个医疗快速介入团队均配有医疗车,车内搭载了一个AED

(除颤仪)、一副可视喉镜、一条绝缘毯、一条防火毯,大急救包里面还有氧气钢瓶、吸引器和各种急救药品。随时待命,一旦出现事故,医疗团队要第一时间赶到事发赛道边实施救援。

车内空间不是很大。三个队员力加上装备,窝在车里。又是刚出厂的新车。八九个小时下来,味道并不好受。

令人欣慰的是,瑞金医疗队抗下了压力,今年的救援成绩又上了一个台阶,不仅受到了中方高层的肯定,也获得了国际汽联医务管的高度认可。

瑞金人赞歌

综合整治解决交通四大难题

本报讯 3月开始,我院交通综合整治正式开始,此次交通综合整治为了解决院门口拥堵、人车混行、非机动车乱停放等难题,通过门岗改造、开辟快速通道、开辟人、非专用通道、设立非机动车停放点等系列举措,此次综合整治在建交委、黄浦区交警大队的大力支持和指导下,保卫科具体实施试运行一月以来,交通环境得到改善。

缓解社会车辆停车难

以往我院车位情况紧张,部分无法理解的车主常常因车辆无法进入医院,容易与门岗安保发

生争吵,为解决这个难题,此次调整将11舍车库统一管理的179个车位全面向社会车辆开放,日均多停放500余辆车次,缓解社会车辆停放难题。

解决进出口拥堵

以往院外主干道(瑞金二路、思南路)交通情况十分拥堵,特别在上下班高峰时期。此次调整于靠近思南路开辟新的出口有效分流从思南路入院车辆,大大缓解了入院车辆通行的压力,改善进

入院车辆在五号门的拥堵(建国西路、建德路、思南路交汇处),使车辆进出医院更为快捷、便利。

排除混行安全隐患

以往我们门岗沿线行人、非机动车和机动车交错混行,人流量和车流量都比较大,同时有不少行人在马路中穿梭,不仅影响了机动车的通行,也给行人的人身安全带来潜在威胁。现在在医院主要出口目前加装了护栏,实现了人车分行,减少人行对车行

交通的影响,也能有效地保障来院人群行走的安全。

设立制定停放点

以往部分车主存在将非机动车任意停放,影响正常通行,破坏院容环境。此次交通调整规范了非机动车进出口,开放了8个非机动车临时停放点,方便非机动车就近临时停放。同时2个非机动车车库(36舍、2、3舍)提供插座提供充电服务。

通过非机动车进出口管控、

定期清理无主、违规非机动车的系列管理措施,使医院内部交通面貌得到明显改善,下步保卫科将对医院非机动车管理开展进一步措施,创造更好的院内交通环境。

通过一系列的综合调整实现了院内交通问题四大改善——出入口拥堵问题明显改善、院内非机动车停放秩序基本改善、行人、非机动车出行安全明显改善、门岗纠纷争吵情况明显改善。同时方便了本院职工车辆通行,规范了院内非机动车停放。使我院整体交通状况得到整体提高。

·保卫科供稿·



百十瑞金·国家临床重点专科

专科概况

上海交通大学医学院附属瑞金医院麻醉科创立于上世纪五十年代。1952年医院决定由外科史济湘医师专职负责麻醉工作,建立麻醉组。1957年,从仁济医院抽调李杏芳医生加入,同年10月31日正式成立麻醉科,由李杏芳任主任,史济湘任副主任,正式独立于外科,成为当时新中国最早建立的麻醉科之一。

六十五年的历史见证了麻醉科在新中国麻醉史上书写的多项第一和首创:首次应用氟烷吸入全身麻醉;首次应用肌肉松弛剂及人工冬眠技术;麻醉保障国际首例大面积严重烧伤患者——邱财康的抢救成功;最先开展体外循环内心直视手术麻醉及针刺麻醉;首次将毒扁豆碱用于中药麻醉催醒并且获得成功;首例且多例成功的肝脏移植麻醉和心脏移植麻醉;首例嗜铬细胞瘤手术的麻醉和首例胰腺移植手术的麻醉;首次提出并建立了“理想麻醉状态”和“精确麻醉管理”的理念和临床实践;率先提出“麻醉无禁忌”、“日间手术中心”、“麻醉门诊”、“麻醉治疗学”、“舒适医疗”的概念和实践;独立发表大陆首篇被《Anesthesiology》杂志配发专家述评的全麻机制论著;首次获得国家临床重点建设专科项目;首次成为国家专科医师培训专家组组长单位。这么多首次和率先奠定了瑞金麻醉科在业界的领军地位。

六十五年的发展经历了四届科主任的卓越领导。从中国著名医学家、烧伤学科奠基人史济湘教授,新中国麻醉学先驱,著名心血管麻醉专家李杏芳教授,到王志增教授,黄宗明教授,再到当代中国麻醉学领军人物——于布为教授,从以护士为主的麻醉组发展到今天以麻醉医师为主,包含临床麻醉、手术室外麻醉、疼痛门诊、麻醉评估、教学和科研等多项内容为主的大型综合性临床平台学科。麻醉科在2010年获得国家首批临床重点建设专科。也是国家临床药物试验基地,国家卫计委麻醉科住院医师规范化培训和专科医师培训基地。上海市麻醉科住院医师规范化培训和专科医师培训专家组组长单位。也是中华医学会麻醉学分会六项临床技术培训中心(老年人麻醉,基层医院麻醉科主任培训,静脉靶控输注技术,吸入麻醉技术,外周神经阻滞技术,脑电监测麻醉深度技术),上海麻醉医师协会麻醉超声技术培训基地。2015年麻醉科获得上海市首批建设的重要薄弱学科项目。

麻醉科作为住院医师规范化培训和专科医师培训基地,近年来累计培养了数十名优秀的住院医师和专科医师,麻醉科倡导的“临床麻醉科轮转制度”也切实培养了大批麻醉科住院医师的专业技能。目前开展的模拟培训营更创新了住院医师的培养模式。

麻醉科建立了以“全身麻醉机制”为主的基础研究方向,重点探讨麻醉与记忆功能的相关性,通过转化性研究,开展术后认知功能损伤防治,容量治疗,疼痛诊疗等临床研究。累计获得国家自然科学基金15项,国家和上海地区的科研基金十余项,累计发表SCI论著50余篇。

瑞金麻醉科也肩负着专业辐射和学科引领的重任,是2014版《中国麻醉学快捷指南》主编单位,携手帮扶上海,浙江,江苏,安徽,河南,山东,福建等地区的麻醉学科共同发展,2017年,于布

六十五年的发展历史,麻醉科从幕后走向前台,从手术室内走向麻醉与围术期医学,从国内领先走向国际知名。历经了数代人艰苦卓绝的不懈奋斗,励精图治,开拓创新,铸就了学科发展的辉煌品牌,成为国内麻醉学科医、教、研重要基地,瑞金麻醉创新的发展理念和特色也不断冲击着中国麻醉医生的临床思维,开创引领着中国麻醉学科事业的发展。

为教授团队被深圳市卫生计划委员会“三名工程”引入,共建深圳第二人民医院麻醉科,提高当地的麻醉医疗水平。麻醉科的学科声誉一直居于全国第四,上海和华东地区第一的名次(2012-2016年复旦大学医管所专科排名)。

目前麻醉科在编医护人员64人,医生55人,护士5人,技师4人。博士学位17人。主任医师5人,研究生导师5人,博士研究生导师1人。麻醉科住院医师基地培训的住院医师30人,年招收全国各地进修医师40多人,实习医师10多人,硕士和博士研究生10多人。科室中半数以上成员有出国留学经历,目前有16人在中华医学会,中国医师协会等国家和上海市的学术组织中担任委员或领导职务。

麻醉科全体同仁遵循“医德高尚、医术高明、医风清廉、医态儒雅”的科室训诫,精益求精,开拓创新,2016年安全完成61433例患者麻醉,较2015年增长



15%,承担着分布在全院12处67间手术治疗室和30张苏醒室床位的繁重的临床工作,以及疼痛门诊,麻醉评估及访视,急性疼痛治疗服务(APS),急救复苏,MDT,专科会诊等大量手术室外工作。在精确麻醉管理理念和舒适医疗服务策略的指导下,兢兢业业地保障着每一例患者的安全,每一台手术的成功,每一个兄弟科室的业务发展。

创新技术

瑞金医院麻醉科一直以创新的学术理念和临床特色,在业界独树一帜,享有盛誉。

在临床思维和理念方面,于布为教授建立了“麻醉的哲学思辨”,“理想麻醉状态”和“精确麻醉管理”的理念与临床实践,首次提出“麻醉无禁忌”,形成了“舒适医疗”的整体思维,促进麻醉学科转型成为围术期医学科。扩大了手术人群,保障了高危人群的围术期安全。

在临床技术方面,建立了诱导期急性高容量血液填充技术、有效血容量评估技术、“三明治”麻醉技术、全凭吸入麻醉技术、深麻醉拔管技术、简易颈内静脉穿刺技术、脑电麻醉深度监测技术、围术期脑功能评估及认知功能障碍的风险防范策略、困难气道管理优化技术等特色鲜明的临床核心技术。

在临床规范方面,建立了麻醉门诊

麻醉科

评估制度,确保手术室外麻醉患者的医疗安全。建立了临床质控规范和细则,成为上海市乃至全国麻醉医疗质控参考的范本。主编了2014年版的《中国麻醉学快捷指南》,《医师考核培训规范化教程麻醉学分册》,英文版的《Handbook Clinical Anesthesia》,指导着中国麻醉医师的临床实践,并以瑞金麻醉特色为主体的临床规范介绍给国际同行,提升了学科的国际知名度。

专科特色

瑞金医院麻醉科目前使用的临床新技术贯穿围术期医疗全程,有力的保障了手术病人的医疗安全,提升医疗品质,促进舒适医学的发展。

脑电监测麻醉深度技术

自2000年起陆续在所有的手术室建立了脑电监测麻醉深度记录系统,将

推广技术支持,面向基层医院做推广。

容量治疗技术增加组织灌注,维护脏器功能,降低相关并发症,从而保证大型和或危重手术病人的围术期安全。该技术成为临床麻醉管理的规范和标准。

麻醉超声技术和可视化技术

超声技术在麻醉科的应用主要集中在诊断和治疗两方面,在诊断上重点应用于心功能监测(TEE)、血容量评价、深静脉血栓诊断、困难气道评估、胃容量评估等,在治疗方面,主要应用于外周神经阻滞、深静脉穿刺等。

可视化技术改变了过去对于困难气道的认识和处理方案,提高了麻醉安全性,也切实降低了麻醉相关并发症的发生率。

多模式镇痛技术和舒适医疗

通过外周神经阻滞,超前镇痛,术后智能化病人自控镇痛(PCA)等技术的使用,实现了多模式镇痛策略,也切实降低围术期疼痛,将术后无痛的理想变为现实。

舒适医疗是于布为教授首先提出,也是瑞金麻醉科临床工作一直遵循的目标。通过有效的麻醉技术服务,提前干预,避免发生各类可控并发症和不良反应,提高患者满意度,提升医疗品质。如今舒适医疗已经被业界广泛接受,成为麻醉科提供的品牌特色。

医疗成果

六十五年来完成了许许多多重症患者抢救及重大手术麻醉,积累了不计其数的成功案例,1957年全国第一例原发性醛固酮增多症手术的麻醉;1958年国际上首例大面积烧伤抢救成功病例——钢铁工人邱财康的成功救治;1964年体外循环下直视间隔缺损修补手术的麻醉;1969年异体肾脏移植手术的麻醉;1977年国内首例肝脏移植手术的麻醉;1978年国内首例同种异体原位心脏移植的麻醉;1994年心功能IV级患者行主动脉瓣、二尖瓣和三尖瓣置换术的麻醉;2002年首例肝肾联合移植手术的麻醉;2004年填补国内外外科手术空白的全腹腔脏器移植手术的麻醉;2005年一周内为妊娠合并急性肝衰患者成功实施剖宫产和肝移植两次手术麻醉;2005年为血甲氧基去甲肾上腺素(NMN)和甲氧基肾上腺素(MN)双过万(>10,000pg/ml)的嗜铬细胞瘤患者手术的麻醉;2008年RH阴性前置胎盘产妇产后大出血的成功抢救;同年法洛氏四联症患者异位嗜铬细胞瘤切除术的麻醉。近年来的多例气管严重受压的甲状腺及纵隔肿瘤手术麻醉,急诊动脉瘤手术麻醉,巨大后腹膜肿瘤手术麻醉,小儿肝移植麻醉,心脏移植麻醉等等。这些重大手术麻醉和重症患者的抢救成功无不体现了麻醉科的临床优势和瑞金医院的综合实力。

愿景

从无到有,麻醉科已经走过65个春秋,回首过去,数代人的不懈努力,创立了享誉业界的品牌;展望未来,麻醉与围术期医学宏图尚待实现,麻醉科将会秉持“医德高尚,医术高明,医风清廉,医态儒雅”的科训,不忘初心,开拓创新,通过更好的学科发展和人才培养实现愿景:成为推动舒适医疗的主导学科,保障医疗安全的关键学科,提高医院工作效率的枢纽学科,协调各科关系的中心学科,为社会所熟知认可的重点学科。