

《加强重点学科建设,提升医院核心竞争力》系列报道之一

与时间赛跑 守护百姓“生命禁区”

——记省级重点学科岳阳市一人民医院神经内科

□本报记者 王金河 通讯员 何克勤

编者按

医院重点学科的建设是增强医院核心竞争力的关键之所在,是医院可持续发展的内在动力之所在。随着市场经济的发展和医疗卫生事业的全面改革,医院面临着严峻的挑战。医院必须提高以技术含量为主的医疗服务质量,才能在激烈的竞争中得以巩固和发展。

近年来,岳阳市一人民医院不断增强重点学科的整体能力,培育品质优秀的学术带头人,培育具有开拓进取心态的学科中坚人才,建造规模适宜的学科人员队伍建设,设立完整规范的学科发展方向,聚集集体的智慧打造高品质的亮点学科,神经内科、心血管内科、泌尿外科、重症医学科、代谢内分泌科、骨科、消化内科、急诊科、儿科、普通外科、临床护理、药学等省级重点学科在防病治病的难点、热点和关键技术问题上有所突破,在严重危害人民健康的主要疾病的防治技术上明显改进,为市民提供了优质的医疗服务,大幅增强了医院综合实力,有效提升了医院竞争力。现推出《加强重点学科建设,提升医院核心竞争力》系列报道,逐一展示该院特色鲜明、优势明显的省级重点学科。

大脑是人的神经中枢,结构复杂而精细,稍有损伤,轻则功能丧失,重则危及生命,被称为“生命禁区”。近年来,随着人们生活工作压力增大,脑血管病已经成为我国发病率最高的疾病之一,其发病率、致残率和死亡率均较高的特点在医疗界引起高度重视。省级重点学科——岳阳市一人民医院神经内科以多学科、多技术相互配合、渗透,基础研究与临床实践紧密结合,在湖北鄂南地区形成脑血管病的诊疗优势,近三年年均门诊量超过30000人次,先后获批国家神经内科专业药物临床试验基地、国家卫健委脑卒中筛查与防治基地、国家“高级卒中中心”,专科医疗技术和学术水平在全省市州级医院处于领先地位。

过硬“取栓术”,及时挽救患者生命

前几日,56岁的周先生来到市一人民医院神经内科复查,外人很难发现,这名行动与常人无异的人曾经是脑梗患者,几乎命悬一线。“多亏了你们医生的精湛技术,才让我得以这么好地康复。”周先生激动地表示。“你恢复得很好,但还是要要注意复发,防止再次中风,坚持服用预防脑梗的药物。”市一医院党委委员、副院长、医学博士、神经内科主任李罗清细心嘱咐他。

在众多神经内科的疾病中,急性脑梗有“三高”——高死亡率、高致残率、高复发率,因而抢救每一分钟、一秒钟对于患者至关重要,闭塞的血管早开通一分钟,便能多挽救更多的脑组织。不久前,周先生突然出现左侧肢体不会动的情况,并且伴有恶心呕吐。家人立马将他送入市一医院救治。通过各项症状和体征,值班医生首先诊断为急性脑梗死,在做了相关检查后,果断为其安排了静脉溶栓。

正在值班的李罗清博士紧急电话通知科室取栓团队严阵以待,并联系其他科室一起行动,准备为患者右侧大脑中动脉实行取栓术。手术一直持续了1个多小时,医护人员顺利取出多个暗红色血栓,周先生第三天便能下床活动了。

“时间就是大脑。”这是挂在市一医院神经内科所有医护人员嘴边的一句话。这不仅仅是一个目标,更是一种沉甸甸的承诺。为了践行这个目标,他们每天枕戈待旦,随时保持“最强战斗力”,用精湛的医术,与时间赛跑,救患者于生死一线。不仅如此,他们还不懈追求,长年坚持科研攻关,在多个领域获得不俗成绩,让更多患者得到更专业的治疗。



多种特色疗法,为患者排忧解难

神经内科病种庞杂,尤其随着人口老龄化趋势的加强,高血压、高血脂、糖尿病、脑血管等疾病的危害因素逐年上升。为此,市一医院神经内科坚持以质量求生存、以技术专长树立科室品牌,多方学习先进科学医疗技术,开展特色诊疗项目,用扎实的过硬的技术为患者排忧解难。

今年2月的一天,梁阿姨睡醒后突然觉得头晕目眩,且伴有恶心,来到市一医院神经内科检查。医生让梁阿姨躺在治疗床上,将头、身体转动了几下,梁阿姨瞬间就觉得好了。“太神奇了,想不到这么快就不晕了。”

经过多年的积淀和传承发展,目前,该科在脑血管病介入治疗、微创治疗、溶栓治疗,脑卒中高危人

群筛查、干预、随访管理,癫痫、运动障碍性疾病、神经肌肉疾病、神经心理疾病和痴呆、神经康复、中枢神经系统感染性疾病等方面展开了研究与探索,并在临床中进行了广泛的应用。

据李博士介绍,目前,该科已开展颅内动脉瘤介入栓塞手术、缺血性卒中的静脉溶栓、急性缺血性卒中血管内治疗、脑血管狭窄支架置入术、眼动脉接触溶栓、眩晕诊断及BPPV的复位治疗、A型肉毒毒素局部注射等专科先进技术。该科于2011年8月以来已可独立、成功完成较高难度的复杂动脉瘤介入栓塞手术,在岳阳地区,乃至湖南省医疗行业神经介入领域中处领先水平;2008年来开展缺血性卒中的静脉溶栓术,已对上千名患者进行了溶栓治疗,取得了很好的疗效和社会效应;已对数百名患者进行了血管内支架置入术,而且手术风险小,患者术后恢复良好,卒中再发风险明显减低;2016年开始已成功为数百名患者成功实施了A型肉毒毒素局部注射,主要用于眼睑痉挛、面肌痉挛、痉挛性斜颈、偏头痛、神经痛、多汗症等等。

除此以外,市一医院神经内科还积极开展癫痫、帕金森病的诊治,提高患者的生存质量。“大脑就是我们每个人身体内的司令部,指挥着我们的一言一行。而为此司令部传达命令的,就是遍布全身的神经系统,我们神经内科的工作就是要保卫大脑功能!”

锤炼精英团队 打造国家“高级卒中中心”

市一医院神经内科创建于1993年,逐步发展壮大,2004年组建神经介入室、神经电生理室、神经康复室,采用卒中单元管理模式,将脑血管病的预防、诊治、康复一体化管理。2006年成立岳阳市一人民医院神经科研究所,获批卫生部脑血管病微创治疗学重点单位。

科室现有25名医生,其中主任医师8人,副主任医师9人,主治医师5人,博士学位1人,硕士学位16人。其中李罗清博士为三级主任医师、中南大学硕士研究生导师、岳阳市神经内科首席专家,主持开展医院神经介入、颅内血肿微创清除术等新技术项目,对颅内动脉瘤、动静脉畸形、脑动脉狭窄等的介入治疗具有较高的造诣;指导主任、主任医师皮小蓉主攻癫痫、帕金森病及神经系统其他疑难疾病,曾在北京中国康复研究中心、湖南脑血管病康复中心、日本沼津市立病院、北京宣武医院癫痫中心等进修学习;一病区主任、主任医师周溱曾在首都医科大学附属朝阳医院神经外科、华中科技大学附属同济医院神经内科、中南大学湘雅二医院放射介入科进修,对神经系统疾病的诊断与治疗具有较丰富的临床经验;二病区主任黄朝刚毕业于英国国立密德萨斯大学,对神经系统疾病的诊治有丰富的临床经验,擅长脑血管病、帕金森病的诊治。

超强的专家阵容,组成了神经内科干练的精英团队。据李罗清博士介绍,市一医院先后被评为“国家卫生计生委脑卒中防治工程随访干预示范基地”“卒中一级预防先进单位”,2018年获评国家“高级卒中中心”。据了解,经过不断革新和完善,目前市一医院卒中中心接诊的脑卒中患者静脉溶栓时间由原来平均的96分钟缩短到50分钟。每年通过卒中中心救治的患者达2000余例,年龄最小的只有31岁,最大的94岁,好转率达80%以上。

工欲善其事,必先利其器。医院拥有CT9台,引进超高端GE 256排RevolutionCT,将“能谱”、“宽体”及“快速”合三为一全面升级,70秒内即可完成全脑血管CT造影与全脑血管联合成像一站式检查。医院配备的飞利浦Ingenia3.0T全数字化MRI为目前业内超高端的磁共振、全数字化成像系统,保证精准影像诊断。为力争分秒缩短抢救时间,2018年3月,医院成立了空中救援急救体系,紧急情况能安排直升机快速救援。

作为“生命禁区”的守护神,市一医院神经内科的医护人员恪尽职守,不断学习,时刻守护着患者的生命健康安全。君子怀德,医者仁心终不改。他们以精湛的医术、高尚的医德,赢得了患者的信任和赞誉。

贸促服务零距离 商法护航企业行

促进民营经济高质量发展宣讲活动走进湘阴

本报讯(记者 刘革 通讯员 贾伟)12月11日,“贸促服务零距离·商法护航企业行”——岳阳市贸促会携手省贸促会发展研究部促进民营经济高质量发展宣讲活动走进“左公故里·魅力湘阴”,联企业于基层,送服务于一线,当地相关企业负责人150多人参加了培训。

据悉,此次市贸促会在湘阴县举行“促进

民营经济高质量发展宣讲团进基层”活动,是该县支持民营经济高质量发展的积极举措,坚持为企业服务导向的生动实践。“贸促服务零距离·商法护航企业行”是市贸促会应对全球经贸形势,化解疫情影响,服务企业发展的创新举措,也是着力打造的一项品牌活动,已在君山、屈原、临湘等地成功举办,以法律政策解读、贸易风险防范为重点,将讲堂设在企业,邀请专家学者授课。此次活动创新了服务模式,拓宽了服务领域,邀请了省贸促会发展研究部、湖南省言律师事务所共同参与,为湘阴县的企业奉上融入企业国际化经营EHN平台、劳务用工

及风险防范的培训套餐,将进一步贯彻落实中央、省市关于促进民营经济高质量发展系列要求,贯彻落实省贸促会搭建大平台、构建大网络的工作部署,为企业排忧解难、保驾护航。

近年来,湘阴县委、县政府高度重视开放型经济发展,在省、市贸促会的精心指导下,出台支持实体经济举措,充分发挥好“杠杆”作用,积极鼓励和支持企业主动融入“国内国际双循环”,取得了积极成效,今年全市县一级率先设立了“贸易促进市场开拓资金”,对所有参展企业展位费、运输费、交通费补助,成为企业积极融入“国内国际双循环”的助

推器。湖南奇思环保总经理助理刘滨表示,这次培训主要就企业如何防范劳动用工方面的法律风险做了讲解,有法律条文解读,有具体案例,有现场答疑环节,内容丰富、形式多样,针对性、实用性非常强,对企业规避相关法律风险和持续健康稳定发展具有重要的指导作用,希望以后能够举办更多的、内容更加丰富的培训活动,帮助企业解决实际困难,促进企业发展。华康食品财务经理李游认为,通过培训,让公司知道怎么在合法、合理、合情的前提下聘用劳动者,做一个遵纪守法的优秀企业,也为企业高质量发展传经送宝。

工行岳阳分行 多措并举开展消防安全月宣传

本报讯(严若连)工行岳阳分行高度重视做好消防安全工作,近来积极开展2020年消防安全月宣传活动。

该行要求各支行网点切实履行消防安全主体责任,组织员工开展消防安全教育,播放消防安全警示片,引导员工充分认识消防安全的重要性和必要性,增强大家做好消防安全工作的责任感和使命感;认真加强机关部门及网点用电线路的检查与维护保养,做到人离断电、人离灯灭,确保用电安全。要求各支行在开展消防安全月宣传活动期间,进一步健全和完善消防应急预案,认真组织员工学习预案,并组织员工开展防火应急处置实战演练,增强员工的消防安全意识和处置火灾事故的技能技巧,有效提升应对火灾突发事件的快速反应能力,保障营业网点安全运行。



农行东茅岭支行 集中培训 打造职业化团队

本报讯(刘竟雄)近日,农行东茅岭支行利用周末时间,聘请深圳易莱博睿企业管理公司资深专家为全行员工进行“从优秀到卓越——打造职业化狼性团队”集中培训。

培训分两批进行,每批学员分为八组。培训内容着重解员工职业化、职业化心态塑造、狼性团队思维和狼性团队执行力四个部分。“狼性团队”贵在品质忠诚、尽职尽责,重在团队精神、协同作战。整个培训课程安排紧凑、重点突出、环环相扣,实战性强。两天的培训,学员们都以饱满的热情、端正的态度和刻苦的精神投入到其中。在培训课上,老师、学员们之间积极交流、互动,整个培训气氛活跃,收到了很好的效果。该行旨在通过此次全员培训,能在全行凝聚起强大的团队战斗力,为支行的改革发展注入强劲动力。



中石化巴陵石化公司树脂部抓住市场机遇,持续优化生产运营,做大产量蛋糕促营销,争创良好效益。今年前11个月,该部环氧树脂产量超过9.54万吨,产量、销量和经济效益均创近10年同期最好水平,提前实现全年生产经营效益目标。图为当班员工转运环氧树脂成品,为装车外销做准备。 彭展摄

交行岳阳分行 商务礼仪培训更好服务客户

本报讯(何文鹏)11月28日,交行岳阳分行特邀长沙昌嵘企业管理咨询专业老师为全体中层干部和对公客户经理开展商务礼仪培训。

培训老师以“聚焦商务礼仪,凸显个人魅力”为主题,从商务礼仪的内涵与公共关系的建立、商务交往礼仪修养、职业与商务形象、不卑不亢尽显魅力四个方面为参训人员进行了

精彩的授课。课程内容丰富多彩,培训老师幽默风趣,参训人员积极参与各种情境实操演练,切身领悟到了商务礼仪带来的营销成果。通过培训,进一步提高了该行管理人员和对公客户经理的服务社交能力,提升了其职业素养,为更好服务客户提供了智力支撑。



建行岳阳分行 国际业务多项指标系统同业领先

本报讯(陈郡)今年以来,建行岳阳分行党委高度重视,充分利用“境内、境外”两个市场,紧抓综保区、自贸区契机,遵循重点客户、重点产品、重点发展的工作思路,发挥联动营销的优势,拉长国际业务营销战线,截至三季度末,该行国际收支量、国际结算中收、结售汇业务均同业领先,四行第一,多项KPI考核指标系统排名前列,测算预评分值系统排名第二。

建行岳阳分行夯实客户基础,抢抓优质客户,今年以来,岳阳市重大招商引资客户新金宝在该行全面开展业务,并成功营销了近十年来持续追踪的世界五百强客户益海嘉里(岳阳)公司。运用产品组合,强化本外币一体化。该行充分海外分行和组合产品优势,加强本外币联动,推荐多家客户使用跨境风琴+掉

期组合和期权组合,运用境外资金降低财务成本,大力挖潜客户。重点推广运用“单一窗口”、网银结售汇、互联交易平台等线上产品,要求各经办网点在开立外币账户时同步为客户开通网银结售汇或互联交易平台,让客户享受足不出户加24小时结售汇便利。该行今年新增了3个对公网汇网点,目前全行对公网汇网点已达13个,通过网点的拓展,尤其是县域网点和重点区域网点,该行获得了大量地域优势,大大开阔了获客渠道。下一阶段该行将拓宽工作思路,抢抓自贸区发展的新机遇,为国际业务取得更大突破而继续努力。



中行岳阳分行当选市银行业协会第八届理事会会长单位

本报讯(胡钰)11月30日上午,岳阳市银行业协会召开换届选举大会,并对第八届理事会提出了要做好行业引领、行业自律、强化维护、优化服务、加强协调五个方面的要求。

会上,中国银行岳阳分行党委书记、行长曾滔当选为岳阳市银行业协会会长并作了表态发言。曾滔表示,面对百年未有之大变局,错综复杂的国际环境带来的新矛盾新挑战,岳阳市银行业协会新一届理事会将在

岳阳银保监分局的直接领导下,岳阳会员单位的支持下,以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,在三个“高地”、“四新”使命、“六稳”工作、“六保”任务中探索“湖湘路径”、闯出“巴陵路子”,谋划新时代银行业发展新思路、新举措,开启新时代银协工作的新征程。

