

潜心研究乐奉献 德艺双馨众称赞

——记周口市名中医、周口市中医院儿科专家张平中



图为张平中为患儿诊疗

张平中,男,汉族,1956 年生,河南省扶沟人,中共党员,副院长兼党委书记,主任医师。2007 年 1 月~2009 年 1 月受卫生部派遣参加援非医疗队,并担任厄立特里亚国医疗队队长兼党支部书记。

在周口,提到周口市中医院儿科专家张平中,可能许多人都知道,不仅因为他医德高尚、医术精湛,而且对儿科疾病的诊治有自己的独到之处。对慕名而来找他诊治的患者,无论是贫富,或是地位高低,他都视病人如亲人,受到患儿家属的高度评价。

学海无涯苦钻研 张平中不断地学习、不断地探索,对自己所从事的事业执着地追求,令人敬佩。在工作中,他潜心研究,改良更新,不断摸索研究儿科疾病的治疗方法 & 临床用药,使临床疗效更为显著。1990 年,他主持开展了《智能低下儿 36 例临床研究》、《小儿哮喘外敷药法临床研究》

等科研课题的实验研究,获得地市级科技进步二等奖 6 项。1995 年,他参与编写了《中药现代研究与临床》一书,任主编,同年出版发行。2001 年,他主编出版了《实用临床医学新进展》等医学专著 3 部。

多年来,他刻苦学习中医儿科理论的精华,掌握历代儿科名家的特点,熟练运用本专业基本理论指导临床工作。他不断总结经验,刻苦钻研业务,积极探索治疗儿科疾病的中医药方法,获得多项科研成果(《肝脾脉交通支超声显像对 Budd-chiari 综合症的诊断价值研究》获科学技术进步三等

等奖;《应用实时超声对肝脏质地判断的研究》获科学技术进步二等奖;《中西医结合治疗智力低下儿 146 例疗效观察》获科学技术进步二等奖;《愈肝系列方治疗慢性乙型肝炎临床研究》获科学技术进步二等奖;《奇应定喘膏穴位贴敷治疗小儿哮喘临床研究》获

科学技术进步二等奖;《结肠炎丸的制备及临床研究》获科学技术进步二等奖。1983 年~1984 年,他分别在《中华儿科杂志》、《河南医学》上发表《寒湿传导一例》、《新生儿心电图正常数据测定》等论文,于 1986 年获获周口地区优秀学术论文奖。张平中相继在省级以上医药卫生期刊、专业学术会议上发表《秋泻散治疗小儿秋季腹泻临床疗效分析》、《五神泻心汤辨析》。1996 年后,张平中又相继在《中原医刊》发表《中西医结合治疗小儿病毒性肺炎疗效分析》、在《传染病信息》发表《中西医结合治疗慢性乙型肝炎 180 例》、在《光明中医》发表《从痰热论治小儿过敏性紫癜》、在《中华医学研究》发表《小儿沙门氏菌肠炎 80 例临床疗效分析》、在《光明中医》发表《中西医结合治疗儿童难治性肾病》、在《新中医》发表《陈志雄教授治疗特发性血小板减少性紫癜经验介绍》、在《中国民间疗法》发表《西药加中药抗毒合剂治疗小儿病毒性肺炎 30 例》等学术论文 20 余篇。

1992 年,张平中当选中华医学会周口地区分会常务理事、儿科专业委员会副主任委员。1993 年,他被河南省中医管理局选聘为河南省中医院等级评审委员会委员。1994 年,他被河南中医院、仲景国医大学选聘为兼职副教授。1995 年,他当选为河南省中西医结合学会第三届理事会理事。随后,他又相继被市人事局、市计委、市医保中心分别聘请为周口市医疗卫生专业技术职称评定委员会委员、病残儿鉴定委员会和医保定点

医疗评审委员会专家。

辛勤耕耘硕果丰 多年来,张平中在儿科疾病的治疗领域,潜心钻研,努力探索,形成了效果显著的中医药特色疗法,在豫东南享有盛誉。由于成绩卓越,1999 年,他被河南省人民政府授予“中医先进工作者”称号。同年,他被周口市委、市政府授予“优秀专业技术人员”称号。2002 年,他被评为“周口卫生系统先进工作者”、“周口市(2003 年度~2006 年度)专业技术拔尖人才”等,享受政府特殊津贴。2001 年,张平中个人简历被录入《中华英才大典》一书。2003 年,他被河南省人民政府授予“抗击非典先进工作者”称号。2004 年 8 月,他任河南省中医药学会儿科专业委员会委员。2005 年 5 月,他任中华医学会周口市分会儿科专业委员会副主任委员。2005 年 11 月~2008 年 11 月,他被河南中医院聘任为儿科兼职教授。由于在儿科的治疗和研究领域作出的突出贡献,2009 年,他被周口市卫生局命名为“周口市十大名中医”。2013 年起,他担任河南省中西医结合儿科学会副主任委员。

援外医疗受称赞 2007 年 1 月,张平中参加中国援外医疗队,被卫生部、外交部派遣到非洲厄立特里亚国,被任命为该医疗队队长兼党支部书记。援外期间,张平中带领的医疗队,在极其艰苦的条件下,免费为当地群



众诊疗,开展手术,成功救治了很多疑难重症患者。他们用辛勤的汗水、真诚的爱心、无私的奉献展示了中国医务工作者高尚的情操、精湛的医术、良好的医德,赢得了厄立特里亚人民的深切爱戴和受援国政府的高度赞扬。张平中获得厄方的嘉奖及“优秀工作者和突出贡献者”证书,并荣获卫生部、省卫生厅授予的先进集体及优秀医疗队队长光荣称号。

攻克儿科疾病关 张平中长期致力于儿科疾病的医疗科研和教学工作,精心研读中医经典著作,查阅国内外大量资料,深入临床一线不断实践,潜心研究辨证药方,积极探索治疗儿科疾病的中医特色疗法,在中医治疗小儿呼吸、消化、发育迟缓等疾病方面疗效显著,并有所创新和突破。根据患儿体质和疾病特点,他自创了多种儿科散剂,其中自创的“健胃 0 号”散剂针对治疗小儿体质虚弱症状,解决了小儿体虚多病、食积不化的问题;针对儿童部分肾病属儿科难治性疾病,他采用活血化瘀、清热解毒等中西医结合方法进行治

疗,取得了显著疗效;他还以痰热论治小儿过敏性紫癜,总有效率达 90% 以上;他采用口服或灌肠的方法治疗小儿病毒性肺炎,收到明显疗效。

周口市名中医张平中在儿科疾病的治疗领域,默默耕耘,无私奉献,不断探索,向着更高的目标奋进。(陈霞)

扶沟县崔桥卫生院 高度重视医疗安全 完善医疗质量管理

本报讯 (记者 史书杰) 扶沟县崔桥卫生院全院干部职工在以院长郝天勇为代表的院领导班子领导下,以提高职工政治思想和整体素质为目标,坚持“两个文明”一起抓,不断加强和完善各项规章制度,不断改善全院工作条件和生活条件,各项工作步入了规范化、制度化、管理。

该院进一步加强职工的职业道德和公民道德教育,树立正确的世界观、人生观、价值观,树立救死扶伤、忠于职守、爱岗敬业、乐于奉献、文明服务的行业风尚,通过长期持久的学习教育,职工的精神面貌不断改进,锻炼和造就了一批思想道德高尚、讲文明、讲礼貌、讲奉献、吃苦耐劳、爱岗敬业的医务工作者队伍,涌现出大批的先进工作者,受到了上级主管业务部门的表彰和奖励。

高度重视医疗安全。医疗质量是医院生存和发展的根本,狠抓医疗质量安全,全面提高医疗质量是该院的首要任务。该院紧紧围绕“安全第一、预防为主”的方针开展医疗安全工作,加强全员法律法规

的学习,增强依法执业意识,强化制度管理,规范医疗行为,强化“三基三严”训练,不断提高诊疗水平,杜绝医疗差错事故,防范医疗纠纷。

完善医疗质量管理体系,加大医疗质量管理力度。该院建立健全了“层次分明、职责清晰、功能到位”的医疗质量管理体系,加强对医疗质量及病案的管理,进一步规范和提高医疗文书的书写质量。

加强医院感染管理工作,有效预防和控制医院感染。该院加强对抗生素的合理使用,每月不定期对抗生素运用情况进行专项检查,减少耐药菌株的产生。近年来,该院未发生感染暴发事件;各科均能按要求严格执行院内感染管理规定,按时做好院内感染监测工作并按规定及时上报传染病疫情,传染病上报率为 100%。

新型农村合作医疗这一惠民政策实施以来,深受广大农民欢迎。该院组织定点乡村医生积极配合村干部做好筹资工作,联系外出务工人员参合,抽调人员下村督导,主动当好政府“参谋”,使今年参合

率达 98% 以上。及时建立参合信息档案,并积极做好参合农民就医补偿工作。对定点乡医上报的门诊小额补助,该院及时先行垫付,确实减轻了农民负担。在公共卫生方面,抽调专业技术人员进行下乡体检,对农民群众的疑问给予耐心解答。对全镇居民建立健康档案,通过多种形式定期随访,受到广大群众的一致好评。

经过全院干部职工共同努力,该院业务有了明显提高,门诊量较去年大幅度提高。今年 1 至 9 月,已达到 52723 人次,住院 252 人,急危重病人抢救成功率达 92%, 无菌手术感染率为零,业务总收入较去年增加 10%, 全年没有发生一例医疗事故。

该院表示,今后,将树立一支政治思想好、觉悟高、业务性强、技术过硬的队伍,确保就诊患者的身体健康,切实做好公共卫生事业,为促进全镇农业生产、国民经济和公共卫生事业健康发展,提高社会效益和经济效益以及改革开放的顺利进行努力奋斗。

毫米波:21 世纪“赤脚医生”

毫米波是指自由空间波长在 1mm 到 10mm 的电磁波,处于微波波段的最高端,具有独特的物理特性,与生物体相互作用能产生特殊的生物学效应,毫米波技术做为电子学中的一个重要技术领域,近半个世纪以来,在理论和应用上都取得了巨大成就。用途涉及到远程警戒雷达、制导雷达、气象雷达通信、遥感等多种领域,地位十分重要。其在医学上的应用理论源自于 1962 年英国物理学家弗洛里赫的相干振荡理论及其重大发现。简单说就是,在毫米波段内所产生的振荡频率与人体大分子细胞振荡频率相一致,两者相互作用其谐振引发的生物物理学效应使细胞的活跃度及质量明显提高,从而激发人体自身的免疫系统活力,使之有效抵御和抑制体内病毒生长。

科学研究表明:毫米波是通过激活人体大分子细胞的活力,调动人体自身的免疫系统,杀死病毒达到治愈疾病的目的,从而使毫米波疗法可以广泛应用于对多种疾病的治疗。也正因此,它和打针、吃药、介入等疗法并列成为了一种新的治疗方法。

科学验证,生物组织中的 DNA、RNA、蛋白质等大分子和生

物膜均有各自固定的振荡频率,这些频率正处于毫米波的振荡频率范围之内,因此毫米波作用于这些生物大分子和生物膜时发生谐振。当机体受到致病因素侵犯时,首先是细胞膜电位的改变,使人体出现各种病理反应。毫米波与细胞的谐振在人体内传递时要引起一系列的生物学反应,如可以使膜电位发生变化,可撞击或消除膜上的病损,可促使体内离子移动,甚至出现超导现象。谐振能量还可以使组织的微观结构重新排列,蛋白质、氨基酸、酶的活性改变,可以调节细胞的代谢和功能。非热效应人体在低功率密度(10mW/cm2)辐射时,人体免疫功能增强,但受照射部位的温度升高不会超过 0.10℃,这是因为毫米波的量子比弱氢键能量小两个数量级,因此低功率毫米波辐射不会有显著的能量作用,且不会在组织中引起任何破坏。同时,外部来的辐射功率完全是以形成控制信号来影响生物体的信息传递,从而产生免疫学效应。

目前,国家医改处在攻坚的阶段,具有全球科技高度的毫米波疗法将为此作出贡献。

(据人民网)

《周口日报》《周口晚报》聚焦居民用药安全

推出专栏 请你参与

本报讯 (记者 史书杰) 居民用药安全问题涉及千家万户的利益。如何正确服用从药店购买的药品,如何确认所购买药品是否安全有效,并不是每个人都十分清楚的。为了你的身体健康,《周口日报》、《周口晚报》特别推出《畅谈合理建议,健康与你同在》栏目,旨在推动我市医药工作健康发展。你对我市药品销售有何疑问,有哪些用药知识需要解答……都可以提出你的合理化建议。

如果你在购药过程中遭遇处方药,或是购买到假药,或是药店把保健品充当药品、夸大药效、删除药品批次,或是药店收取不明药品、不开发票等问题,可以拨打监督热线 0394—8599357。我们将会把你们的建议和意见记录下来,并反馈到药监部门,给你一个满意的答复。你也可以通过邮箱 zkrbsj@126.com 参与我们的活动,让我们共同努力,为营造安全用药氛围、确保群众健康生活作出自己的贡献。

天天 3·15

医院好不好 你说大家说

说说您在求医过程中的烦恼事 因憾事 愤怒事 感动事

周口报业传媒集团医药卫生工作部竭诚为您服务

健康热线:13592220126 13949993566 13592239208 18639402212

电子信箱:zkrbwsb@126.com

协和之窗

正确认识和处理腰椎间盘突出

近年来,随着医疗水平的提高和诊断方法的改进,越来越多的椎间盘突出患者都得到了早期的诊断和治疗。但是在治疗方面还存在很大的不同。过去,很多人认为手术是必须在长期保守治疗无效的情况下才可以选择手术治疗,其实这是一个很大的误区,导致很多的患者长期生活在腰痛和下肢疼痛的折磨下。正确、系统的保守治疗,比如按摩、牵引、针灸的确可以为一

些轻度到中度的患者减轻一部分痛苦,但是很多急性的椎间盘突出还是需要手术治疗才可以得到缓解。近些年来,我院在大量的椎间盘突出患者身上积累了很多经验,不管是在诊断、早期保守治疗和手术方法上都较以前有了很大的改进。保守治疗可以采取我院独特的低温等离子射频消融,配合腰椎牵引、冲击波、深部热疗等方法,很多患者的生活质量都可以得到很大的改善。但是对于 CT、MRI 显示有明显的脊髓神经压迫,还是需要尽快进行手术治疗。很多患者都是因为延误了手术时机,导致手术后恢复效果不理想。

(张松山)

周口协和骨科医院

全国百姓放心示范医院

新农合定点医院 城市医保定点医院

健康热线:8393120

人造血液为什么不能完全代替人血

人造血的发明,是人类输血史上的一项重大成果,但目前的人造血还不能完全替代人血。这是因为:

- 1.人血的成分复杂。人血中含有多种维持人体正常生理机能所需的蛋白质、脂肪、无机盐、激素、酶及各种凝血因子和免疫因子等。而人造血只具备了血液的携氧功能,而无法具备血液其他各种复杂的生理功能。这种成分单一的人造血不能替代功能繁多而复杂的人血。
- 2.人血的 55%~60%的血浆,它可以维持血压、调节体温、维持酸碱和电解质的平衡,同时参与凝血和免疫,而这些重要功能也是人造血所不能替代的。
- 3.人造血是一种全氟型的生物功能新物质,氟进入人体

- 内,可在肝、脾中产生沉积,从而损伤这些脏器的功能。
- 4.人造血有降血压作用,不利于抗休克抢救和大量使用。
- 5.人造血的生产工艺较复杂,成本高,故不可能在近期内大批量生产。因此,目前,健康人献血是医疗抢救用血的唯一来源。

(申飞)



启事

2013 年 10 月 23 日,在沈丘县石槽乡北加油站门口发生一起交通事故,死亡一人,死者为男性,约 50 岁左右,上身穿米黄色外套,下身穿黑蓝色裤子,脚穿绿色运动鞋,有知其身份者请与沈丘县交警大队事故中队联系。

联系人:窦警官 13903875368
李警官 13938053888

沈丘县交警大队事故中队
2013 年 11 月 6 日

遗失声明

●周口市远大集团永安运输有限公司豫 PZ9473、豫 P8A65、豫 PJ1232、豫 PY684 挂车辆行驶证丢失,声明作废。

2013 年 11 月 6 日

●沈丘县交通局客运公司豫 P89596 车辆行驶证丢失,声明作废。

2013 年 11 月 6 日

●冯功税务登记正本丢失,税号:412701196908241016,声明作废。

2013 年 11 月 6 日

●姚飞飞周口师范学院化学系化学教育专业毕业证丢失,编号:104781200906000691,声明作废。

2013 年 11 月 6 日

●刘建因不慎将税务登记证正、副本丢失,证号:412701197611203574,声明作废。

2013 年 11 月 6 日

●商水县夏威夷温泉俱乐部

号:41272819850912052371,声明作废。

2013 年 11 月 6 日

●刘松林坐落在项城市东大街南的一处房屋产权证丢失,证号:00019748,声明作废。

2013 年 11 月 6 日

●周口市羲皇文化用品有限公司通用平推机打发票 20043 丢失,发票代码:141001120043,发票起止号 12113819—12113823,声明作废。

2013 年 11 月 6 日

●张福振由于保管不善将水利工程师资格证丢失,证号:C159069409000025,声明作废。

2013 年 11 月 6 日

●刘建因不慎将税务登记证正、副本丢失,证号:412701197611203574,声明作废。

2013 年 11 月 6 日

●商水县夏威夷温泉俱乐部

组织机构代码证正、副本丢失,代码:676725677,声明作废。

2013 年 11 月 6 日

●丁雪周口市教育学院英语专业毕业证丢失,证号:903154,声明作废。

2013 年 11 月 6 日

●王银 1996 年河南大学自学考试汉语言专业证书丢失,证书登记号:0128308,声明作废。

2013 年 11 月 6 日

●河南万里运输集团周口富达运输有限公司豫 PB8791/PH881 挂行驶证丢失,声明作废。

2013 年 11 月 6 日

●周口凯翔物流有限公司豫 PG3566 行驶证丢失,声明作废。

2013 年 11 月 6 日

●周口市正通汽车运输公司豫 PZ4912、豫 P6F599 行驶证丢失,声明作废。

2013 年 11 月 6 日

拍卖公告

受人民法院委托,我公司定于 2013 年 11 月 13 日 16 时在河南省产权交易中心(郑州市铭功路 83 号豫港大厦 27 楼)公开拍卖以下标的:

面粉加工生产机器设备一批,拍卖标的明细详见设备清单。

上述信息可在人民法院诉讼资产网(www.rmfyszc.gov.cn)查询。现公告通知案件当事人按时参加拍卖会。拍卖标的的相关权利人应及时向人民法院主张自己的合法权利,逾期主张者视为放弃权利并承担相应法律后果。

有意竞买者,请于 2013 年 11 月 12 日 17 时前向人民法院指定账户(户名:河南省产权交易中心;开户行:建行郑州直属支行,账号:41001526010050222658—0005)交纳 50 万元的保证金。保证金以实际到账为准,不成交易或保证金全额无息退还,并向河南省产权交易中心确认报名。竞买人持有效证件到河南省产权交易中心办理竞买手续。

标的展示时间:自公告之日起至 2013 年 11 月 11 日

标的展示地点:标的物所在地

拍卖机构电话:0371—68983268 18237163022 张先生

拍卖公司地址:郑州市嵩山南路 11 号附 2 号珍宝商务 3 层

咨询报名电话:0371—66285717 66285718

工商监督电话:0371—66779655

法院监督电话:0394—8158028

河南省豫呈祥拍卖有限责任公司 2013 年 11 月 6 日

河南省西华县人民法院公告

本院于 2013 年 8 月 23 日以(2013)西民破字第 1—1 号裁定书立案受理西华县棉麻公司破产案件,并依法指定破产清算组为管理人。

本院受理该案后,依法组成合议庭进行审理。经本院认为,西华县棉麻公司因经营管理不善等原因,造成企业严重资不抵债,不能清偿到期债务已呈连续状态,符合法律规定的宣告破产条件。依照《中华人民共和国企业破产法》第二条、第七条、第一百零七条规定,本院于 2013 年 10 月 28 日作出(2013)西民破字第 1—2 号民事裁定,宣告债务人西华县棉麻公司破产。

特此公告。

西华县人民法院 2013 年 11 月 6 日

河南省西华县人民法院公告

本院于 2013 年 8 月 23 日以(2013)西民破字第 2—1 号裁定书立案受理西华县棉麻公司城关棉花加工厂破产案件,并依法指定破产清算组为管理人。

本院受理该案后,依法组成合议庭进行审理。经本院审查认为,西华县棉麻公司城关棉花加工厂因经营管理不善等原因,造成企业严重资不抵债,不能清偿到期债务已呈连续状态,符合法律规定的宣告破产条件。依照《中华人民共和国企业破产法》第二条、第七条、第一百零七条规定,本院于 2013 年 10 月 28 日作出(2013)西民破字第 2—2 号民事裁定,宣告债务人西华县棉麻公司城关棉花加工厂破产。

特此公告。

西华县人民法院 2013 年 11 月 6 日

公告

鹿邑县新鹿毛业有限公司开户许可证、机构信用代码证不慎丢失,声明作废。

鹿邑县新鹿毛业有限公司 2013 年 11 月 6 日