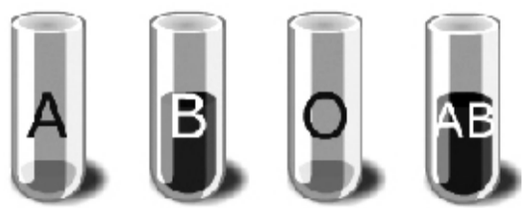


血库告急 献血光荣



偏少 正常 偏少 偏多

近期,由于各医院的患者增多,用量也随之增加。河南省红十字血液中心血液库存量(A型、B型、O型、AB型悬浮红细胞)一直在警戒线以下,季节性临床

供血紧张的情况再次出现。我们呼吁广大市民能够积极参与无偿献血,奉献爱心,挽救生命,同时向前来献血的朋友们表示衷心的感谢!

河南省血液中心

无偿献血志愿者工作座谈会顺利举行



河南省红十字血液中心主任王兆福、副主任李建斌与获奖者合影

12月6日下午,河南省红十字血液中心隆重举行了2014年无偿献血志愿者工作座谈会。来自各行各业的180余名志愿者代表欢聚一堂,共同庆祝第二十九个“国际志愿者日”。本次会议的主题是“关爱生命、我奉献、我快乐”。

在此次座谈会上,河南省红十字血液中心对长年积极参加无偿献血活动的个人和团体进行了表彰。受到表彰的个人和团体分别是累计献血达到100次以上的、为无偿献血事业的发展做出了突出贡献的杨泽予、杨予军、王朝等18位固定献血者;累计参加志愿服务700小时以上、积极参加无偿献血及志愿服务活动的杨予军、曲郑安、李伟杰、刘东、王艳霞等5位同志;积极参加无偿献血及

志愿服务活动的杜亚伟、梁占功、金礼群、李玉玲、薛杨等5位稀有血型志愿者;在无偿献血及志愿服务活动中,积极参与、宣传、组织,为了促进无偿献血事业的发展做出了突出贡献的河南建筑职业技术学院、河南医学高等专科学校、河南财经政法大学、郑州煤炭工业(集团)有限责任公司、河南省农业厅、富士康科技集团郑州科技园、河南方正水利工程咨询有限公司、血液中心供血检验党支部和采血招募党支部等9个集体。河南省红十字血液中心主任王兆福、副主任李建斌、王凯分别为获奖的个人和集体颁发了荣誉证书。王兆福特别为第一位献血累计达到100次以上的中心员工孙西孟同志颁发了

一周固定采血车停靠地点与时间

(郑州市郊区及市区)

医学院	周一
汽车北站	周四
郑州市五一公园	周六
中牟西广场	周一
上街汽车站	周日
新郑炎黄广场	周二、周四
登封迎仙阁	周三、周六
巩义三新广场	周一、周五
荥阳广场	周二、周六
河南省人民会堂	周一至周五
同乐路9号	血液中心
献血大厅	每天:8:00~11:30
	13:30~16:30
大学路与航海路交叉口	
大学路献血屋	每天:8:00~11:30
	13:30~16:30

郑州市区采血车工作时间: 9:30~16:00

其他郊区采血车工作时间: 8:00~12:00

了解非固定的流动采血车停靠地点,请在当天上午9:30以后拨打电话:(0371)63979183



荣誉证书和纪念徽章。

会上,王兆福代表河南省红十字血液中心发表了热情洋溢的讲话。对各位获奖者所付出的辛勤劳动表示衷心的感谢,对他们荣获这一殊荣表示热烈祝贺。

无偿献血志愿者皇甫涛涛代表广大志愿者畅谈了参加志愿服务活动的亲身经历和心得体会,他号召广大志愿者继续努力,为了促进无偿献血事业的发展再立新功。

在讨论发言阶段,志愿者们踊跃发言,对今后进一步搞好无偿献血志愿者服务工作提出了许多好的建议。

惠民咨询

郑州市第一人民医院

疼痛科开展“三九贴”啦!

本报讯(记者杨小沛 通讯员楚哲)冬季一到,很多人又要饱受腰背酸痛、呼吸道感染、哮喘等疼痛类疾病及呼吸道疾病的折磨了。而三九天正是治疗这些疾病的好时机。12月12日,记者从郑州市第一人民医院了解到,该院疼痛科即将开展“三九贴”活动。

“三九贴”,是指在农历三九期间采用具有辛散温通功效的中药进行穴位贴敷,通过药物对穴位的刺激和药理作用,达到调整机体和治疗疾病的目的。

据了解,“三九贴”主要适应于各种骨关节疼痛类疾病(如颈椎病、肩周炎、腰椎间盘突出症、膝关节炎、骨质增生等),呼吸系统疾病(如慢性支气管炎、慢性咳嗽、支气管哮喘、肺气肿、慢性鼻炎、慢性咽炎、感冒等),消化系统疾病(如中焦虚寒、虚寒性胃病、胃肠功能紊乱、慢性结肠炎、虚寒腹泻等)。

“三九贴”从冬至开始,每次贴2~4小时,每隔9日敷贴一次,连续3次为一疗程,坚持3~5年可达到比较满意的效果。

今年的贴敷时间表为:初九(12月22~30日)、二九(12月31日~1月8日)、三九(1月9~17日)、加强贴(1月18~26日)。

郑州市儿童医院

首创国内“小婴儿”病房

本报讯(记者姜铃铃 通讯员万道静)12月8日,郑州市儿童医院东区新院,开设小婴儿病房,收治1至3个月的内科病小婴儿,开创国内儿科先河。

据悉,1至3个月小婴儿收治一直是儿科收治的“老大难”。因为此类患儿年龄段偏小,抵抗力差,病情变化快,治疗、护理难度高,住普通病房又容易交叉感染,所以收治难度较大。为了更好地服务这一年龄段的患儿,儿童医院特意开设小婴儿病房。由于1至3个月的小婴儿血管细,穿刺难度高,为此儿童医院特意抽调穿刺能手、高年资护士,提高穿刺成功率,减少小婴儿穿刺痛苦。此外,该院还从重点部门抽调医疗骨干及高年资护士,为小宝宝的健康护航。

医学前沿

成功修复子宫内膜 骨髓干细胞

南京鼓楼医院与中国科学院遗传与发育生物学研究所近日宣布:首次在国际上成功研制出胶原支架复合自身骨髓干细胞方法,实现了受损子宫内膜的功能性修复。

数据显示,我国不孕人口已超过5000万人,其中20%左右的不孕与女性子宫内损伤有关。重度宫腔

黏连、内膜瘢痕化及血管再生不良,导致受精卵无法着床发育。

南京鼓楼医院与中国科学院研究人员用自身骨髓干细胞附着在特殊的支架材料上,对受到创伤而瘢痕化的子宫内进行处理。

经过近5年的基础研究,课题组制备了能特异结合胶原的成纤维细胞生长因子,可

与胶原支架材料特异结合形成功能支架材料,并将其应用于大鼠和猪的子宫损伤修复,从而有效促进胚胎的着床和发育。在证实该方法安全性和有效性的基础上,2013年经南京鼓楼医院伦理委员会批准,临床试验正式开展。首位成功的患者于今年7月产下婴儿。

(游雪晴)

百余种自闭症相关基因被确认

英国科研人员最新确认了超过100种与自闭症有关的基因变异。这一成果有助于了解自闭症的发病机制,开发自闭症早期筛查方法。

美国纽约芒特西奈伊坎医学院等机构的研究人员,从全世界收集了超过1.5万份脱氧核糖核酸(DNA)样本,将其中近4000份“自闭症谱系障碍”患者的样本与

对照组进行比较后,他们新发现了100余种会增加自闭症患病风险的基因变异。

这些基因主要与神经功能有关,例如涉及神经连接的形成与突触传导等方面。研究还发现,其中一些基因同样与智力缺陷和精神分裂症有关,这可能预示着针对这两类疾病的疗法或许对自闭症也有一定效果。

(张明宇)