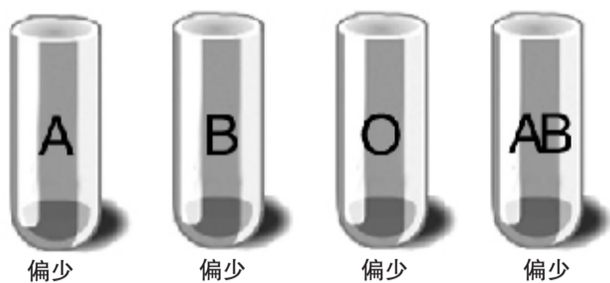


血库告急 献血光荣



A 偏少 B 偏少 O 偏少 AB 偏少

近期,由于各医院的患者增多,用水量也随之增加。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持续出现。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,并向前来献血的朋友们表示衷心的感谢!

雨中的热情 奉献的美丽

——记河南理工大学万方科技学院
义务献血活动



医务人员与志愿者合影

每一份捐献的血液都是生命的礼物。11月15日上午9时,由河南省红十字会血液中心、河南理工大学万方科技学院院团委主办的“血液情更浓”大学生无偿献血活动在万方校园再次举行。

当日上午9时,3辆献血车驶入河南理工大学万方科技学院,该校建筑与测绘工程系团总支及学生会的学生按照计划,积极配合医生、护士们开始了献血活动。活动开始后,虽然天空下着蒙蒙小雨,但是每辆献血车旁依然排起了长队。前来献血的同学们拿着填好的表单,耐心地等待着,与此同时,也不时有该学院的教职工加入到献血的行列中。现场气氛十分热烈。大

部分同学虽然是第一次献血,但却一点儿不紧张、恐惧。在询问中,大家都表示参加这样的活动是应该的,这是展现当代大学生精神风貌的公益善举。

“万方科技学院(郑州校区)自09年建校以来,就开始了无偿献血这项公益活动并在全校师生中推广,今年已是第六年。献血人数、采血量每年都有新的突破,这让学院领导更加坚定了‘育人为本,德育为先’的办学理念,力争培养出富有社会责任感与时代气息的青年一代大学生。”万方科技学院公教部副主任褚颜魁讲到。褚颜魁还指出,该学院将会继续坚持公益事业

一周固定采血车停靠地点与时间

(郑州市郊县及市区)

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

其他郊县采血车工作时间:

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



的推广,对同学们进行社会主人翁意识的培养,让每一位同学都能成为有用之材。

血是生命的源泉,爱是生命的曙光。大学生作为社会的脊梁,用自己的风采、爱心和热血,谱写出年轻一代心系社会,报效社会的美丽乐章。该校举办本次大学生无偿献血活动,不仅仅是为了缓解血库紧张的现状,更是为了激发学生无私奉献的品质,更重要的是能带动整个社会,唤醒更多的爱心人士。

(本版未署名稿件均由河南省红十字血液中心供稿)

惠民咨询

紫荆山南路社区

明年免费体检有了时间表

本报讯(记者朱晓娟 通讯员张爱廖)为了深化社区卫生服务工作,认真贯彻落实相关惠民政策,近日,郑州市紫荆山南路社区卫生服务中心主任温西京及相关科室负责人经过近1个月的精心组织安排,制订出了2015年社区重点人群的免费体检工作方案。

免费体检时间:2015年全年(除法定节假日外)每天早上8:00开始。

体检对象:辖区内8个社区(城东南社区、金城街社区、花都社区、客技路社区、陇海南里社区、航海社区、五里堡社区、十里铺社区)内的65岁及65岁以上的老年人和残疾人,高血压病、糖尿病、精神疾病患者。受检者须空腹。

体检项目:血常规、尿常规、肝功能、肾功能、血糖、甘油三酯、总胆固醇、高密度脂蛋白、低密度脂蛋白、心电图。

针对2015年社区免费体检工作,该中心专门安排专人登记开单、整理体检结果、分析查看体检结果,并把体检结果及时反馈给受检者,针对体检者的异常体检结果,还将给予受检者相应的健康及中医药保健指导。

本报讯(记者朱晓娟 通讯员谷瑞娟)郑州市金水区“2型糖尿病患者肿瘤发生风险的流行病学研究”调研活动即将开始。据悉,此次流行病学调研将对3年前参与该活动的1万多名研究对象进行跟踪调查。

2011年,上海瑞金医院联合郑州大学第一附属医院在郑州市金水区开展了“2型糖尿病患者肿瘤发生风险的流行病学研究”的调研活动。调查内容包括既往病史、用药史、家族遗传病史,以及吸烟饮酒、体育锻炼、工作和经济等情况,同时参与者还接受了包括身高、体重、腰围、臀围、静息时的血压等常规体检,以及空腹血糖、肝功能、肾功能、血脂、糖化血红蛋白等生化检验。

如今,3年过去了,情况会有什么变化呢?此次流行病学调研将对之前参与的1万多名研究对象进行跟踪调查,及时了解3年内新发糖尿病患者数量,全面掌握已确诊为糖尿病患者的血糖、血压、血脂控制情况,以及甲状腺结节和肿瘤的发生情况等,为科学制定糖尿病防控策略提供更多依据。活动主办单位提醒曾经的参与者,请做好相关准备。

肿瘤发生风险流行病学研究的

『三年之约』您准备好了吗

医学前沿

大家一般认为同性恋只受社会、家庭、文化和心理等因素的影响,但是据美国《赫芬顿邮报》报道称,近日,有科学家试验数据表明,男同性恋还存在着比较深厚的生物学基础,这是由于X染色体、8号染色体基因与人的性取向有着很大的关系,但是研究并没有做出完全让人信服的科学解释。

据悉,在美国国立卫生研究院的支持下,研究人员调查

同性恋系遗传导致?

了将近800位同性恋者,经他们同意提取其细胞做基因检测。他们发现,同性恋与X染色体确实存在很大的联系,但也可能是多条基因的共同影响,不过他们无法确定这些基因是怎么相互作用的。这一研究刊登在《心理医学》杂志上,并引起热议。艾伦·桑德斯博士表示:“新的数据或许并不

能很好地证明这一观点,但是这是一个很好的迹象,它会引领着新的研究方向。”不过一些科学家对该说法仍持怀疑的态度,遗传学专家尼尔·里施做了一个小的研究,并发现同性恋与X染色体毫无关系,他认为这些数据没有说服力。不过这项研究旨在帮助回答关于同性恋的科学问题,并且可以帮助减少对同性恋人群的歧视。(周英文)