

让百岁老人重见光明

平桥区贫困白内障复明工程正式启动

信阳消息(杨林)近日,信阳市眼科医院眼科病房热闹非凡,百岁老人王立清经过信阳市眼科医院医护人员的精心治疗,终于告别了黑暗,重见了光明,老人激动地说:“是党的好政策、人民的好医生给了我第二次光明”。这是信阳市眼科医院自2009年4月10日开展“百万贫困白内障免费复明工程”以来,接诊年龄较大的一位白内障老人。6年多来,全院医务人员以精湛的医术,优质的服务,成功地给3000多名白内障患者实施了复明手术,复明率达到100%,多次受到省、市、区领导和专家的高度赞扬和嘉奖。

王立清老人是平桥区前进乡光明村居民,一年前,因白内障两眼视力逐步下降导致失明,因为年龄太大及经济困难,一直没有治疗,失明的痛苦时刻折磨着老人。不久前,老人的女儿听说2015年平桥区贫困白内障患者复明工程现已正式启动,信阳市眼科医院是平桥区唯一一家贫困白内障患者复明定点医院。老人知道这一消息后,便产生了强烈的复明愿望。老人在女子的陪同下来到了信阳市眼科医院住院手术治疗。经过医生认真检查,由于老人年龄太大,手术有一定的风险,但为了实现老人重见光明

的美好心愿,眼科专家、副院长汪振强亲自主刀,制定了周密的手术计划,成功地给老人实施了白内障复明手术。

据悉,泌河区政府和平桥区政府为进一步解决贫困人群因白内障致盲的问题,造福两区白内障患者,提高视力残疾者生活质量,增进家庭幸福,促进社会和谐,从2015年10月起,决定在泌河区和平桥区开展“贫困白内障患者复明工程”工作,争取用半年时间,为泌河区和平桥区400名贫困白内障患者实施复明手术,让患者重见光明,幸福快乐地享受美好生活。



近日,信阳市中医院组织医疗队参加了由市红十字会组织的“河南红会送医计划”活动。在医务科长杨耀勇带领下,深入新县浒湾、吴陈河等乡镇卫生院,为需要帮助的基层卫生工作者和困难群众提供帮助和支持。 本报记者 李宇 摄

商城县人民医院

开展类风湿性关节炎检测新项目

信阳消息(汪才侠)近年来,类风湿性关节炎(RA)已成为威胁人类健康的一大疾病。为了在患者发病的早期就能做快速准确的诊断,商城县人民医院检验科开展类风湿关节炎检测新项目:Anti-CCP(抗环状胍氨酸多肽抗体)检测,为类风湿性关节炎的早期诊断提供有力依据。

类风湿性关节炎是一种常见的慢性全身性自身免疫性疾病,主要侵犯全身各处关节,呈多发性性和对称性慢性增生性滑膜炎,

由此引起关节软骨和关节囊的破坏,最后导致关节强直畸形。此前,该院诊断类风湿关节炎主要依靠临床表现、拍片和类风湿因子(RF)测定,但RF检测的敏感性和特异性都不太高,尤其很多早期RA患者RF测定是阴性,并且RF检测在其他自身免疫性疾病中也会出现阳性,容易造成很多患者的误诊和漏诊。抗环状胍氨酸多肽抗体(CCP抗体)测定对RA诊断的敏感性可达75%,特异性可达90%,70%~80%患者疾病早期就在血清和

滑膜液中出现CCP抗体,CCP抗体是一个RA早期诊断的指标,尤其CCP抗体和RF联合测定更能提高RA的诊断的敏感性和特异性。

截至目前,CCP检测大多数医院还停留在ELISA(酶联免疫法),只能给出阴性或阳性的结果,而商城县人民医院检验科采用的是化学发光法,不仅给予临床阴性或阳性的结果,还能得到准确的数值,让临床对于病人病情进展及预后做出更加准确的判断。

护士风采



“救治病人是我的职责,救死扶伤是我的天职”——季明红,信阳职业技术学院附属医院皮肤科病区护士长,副主任护师,从事皮肤科临床护理工作三十余年,爱岗敬业,视患者为亲人,把患者的需求作为护理工作的中心,具有良好的沟通能力和服务咨询能力,擅长针对不同的护理对象的不同心理,进行有针对性的护理和健康宣教。带领护理团队认真钻研业务,积极开展新业务新项目,对皮肤瘙痒症、结缔组织病、皮肤血管性疾病、过敏性疾病等皮肤疾病的护理有丰富的临床经验,先后在国家级及省级刊物发表论文十余篇,荣获市级科技成果一项,多次获得院内“先进工作者”称号。

邓冬梅 朱晓红 甘泉 摄

泌河区谭家河乡

组织学习普遍二孩政策

信阳消息(彭延斌)11月2日上午,泌河区谭家河乡利用周一例会时间,组织全体乡干部职工深入学习十八届五中全会公报允许普遍二孩政策。

党的十八届五中全会决定:坚持计划生育的基本国策,完善人口发展战略,全面实施一对夫妇可生育两个孩子政策,积极开展应对人口老龄化行动。

会议强调,目前,若享受全面实施一对夫妇可生育两个孩子政策,依然需要等待省、市、区出台的具体《实施办法》。

献血时应注意哪些程序

1. 献血前要了解献血知识和献血注意事项;
2. 向采血人员提供身份证或有效证件;
3. 填写健康征询表;
4. 血站体检人员进行健康查询;
5. 血站检验人员化验血型及其他有关项目;
6. 采血室(车)采血;
7. 静坐休息5分钟~8分钟,办理献血证;
8. 献血后应适量饮水。

(石磊)

