

## 解放军152医院眼科开展爱民活动

激光矫正近视每眼只需2400元

解放军152医院开展近视激光矫正手术15年来,成功治愈近视患者数万例,为了让更多的困难患者摆脱近视烦恼,该院眼科

中心特别开展爱民活动100天。

活动时间:2014年10月15日至2015年1月25日;咨询电话:3843165、3843094。(牛哲)

## 解放军152医院 白内障专项补助政策让老人受益

解放军152医院眼科中心为60岁以上老人开设“周五免费门诊日”,所有普通检查项目免费。中心本年度申请白内障救助基金100万元,为老年白内障患者开设“绿色通道”,每人专项补助1000

元。据悉,手术由眼科博士齐绍文主刀,行8分钟个性化微创超乳手术,无痛苦,视觉质量高,百岁老人也能轻松接受手术。详情请咨询3843094。(牛哲)

## 市妇幼保健院帮建遵化店镇戴庄 新型中心村卫生室

本报讯12月24日,由市妇幼保健院领导带队,将价值15000多元的妇科器械送到高新区遵化店镇戴庄新型中心村卫生室,无偿帮助该村卫生室的建设。

为解决该村女性就医难问题,市妇幼保健院指定妇产科专家对该村卫生室的医生进行为期半年的手把手带教。当天一大早,该院党委书记岳小妹、纪委书记刘克带领器械科、办公室等科室人员,为该村卫生室送去妇科检查床、不锈钢换药车、不锈钢药架以及卵圆钳、一次性扩张器、窥器等全套妇科器械,并进行了安装调试。

据悉,2012年市妇幼保健院机关干部樊炳文被市委组织部选派

到遵化店镇戴庄新型中心村任第一书记,帮助进行新农村、新社区建设。经考察,市妇幼保健院决定发挥自身优势,把戴庄新型中心村卫生室建设作为重要的帮扶切入点,提高该村村民的健康水平。该院在每年派出医疗队为该村村民进行义诊体检的同时,还通过吸收村卫生室医生来院免费进修培训、赠送设备等方式,使该村卫生室的诊疗水平得到不断提高。

樊炳文高兴地说,市妇幼保健院帮助建设村卫生室后,村里400多名妇女足不出户,就能得到良好的妇科诊疗,既节省了费用,又避免了劳碌奔波之苦。

(牛哲 苗四海 王春英)

## 22岁女孩持续咯血险丢命 市二院医护人员成功施救

本报讯近日,我市22岁的女孩婷婷咯血不止,生命危在旦夕,市第二人民医院的医护人员冒着风险找到了畸变血管,并及时进行了急诊介入手术,从源头上终止了出血,成功挽救了患者的生命。

据悉,一周前,婷婷在家中突然出现气喘和剧烈咳嗽等症状,咯血不止并逐渐加重,虽然被及时送到医院,并接受了积极的内科保守治疗,但出血仍不能控制。焦急的家人赶忙将其转往市第二医院呼吸科进行治疗。由于患者病情较为复杂,该科副主任赵晓风连忙和介入科主任曹坤利进行了沟通。

“由于患者年龄小,排除了她患有肺结核、肺癌、支气管炎等呼吸系统疾病的可能,初步考虑为动静脉畸形或动静脉瘘。”曹坤利介绍,经支气管动脉造影检查,发现患者支气管动脉开口位置异常。“正常的支气管动脉是从降主动脉段发出的,但患者从主动脉弓部(头臂干动脉与左颈总动脉之间)发出。”曹坤利告诉笔者,与朱磊、张晗、张克林等科室其他医生商量并征得患者及其家属同意后,他们为婷婷实施了经股动脉超选择性支气管动脉造影及栓塞治疗。栓塞手术立竿见影,患者立刻止住了咯血,脱离了生命危险。

险,经过短期休养,目前已康复出院。据悉,该患者的这种情况在临床上比较罕见,此次治疗为今后的大咯血支气管动脉栓塞治疗提供了一条新思路。

据悉,咯血原因众多,包括肺结核、支气管扩张、血管畸形及肺部肿瘤出血等,这些均由支气管动脉供血,由于压力高,一旦出血往往难以控制。“与传统外科开胸手术相比,支气管动脉栓塞治疗是一种微创技术,具有创伤小、见效快等优点,病人做完手术24小时即可下床活动。”曹坤利介绍。

(付春晖 牛哲)

## 20岁小伙日夜泡网吧患上肺结核

本报讯一20岁小伙子连续多月在网吧吃住,结果感染重症肺结核。日前,无锡市第五人民医院主任医师郑健向记者介绍,网吧已成结核病菌传播的高危场所,长期熬夜、缺少锻炼、经常泡网吧的年轻人很容易中招,而且一中招都是重症患者。

这位小伙因为缺乏家庭关爱,常年生活在网吧,白天睡觉,夜里上网,入院时已呼吸衰竭,经检查为重度肺结核,肺功能已遭破坏。专家介绍,肺结核早发现早治疗至关重要。但这位患

者在发病前连续熬了较长时间的通宵,就诊时情况已较为严重,治疗起来相当困难,不像早期发现的肺结核容易治疗。

专家介绍,肺结核是一种慢性传染性疾病,主要通过呼吸道飞沫传播、尘埃传播及房间含有细菌的空气传播。网吧环境拥挤,不经常通风,给结核菌传播提供了“方便”。尤其是有些青少年通宵达旦上网,饮食不规律,导致机体免疫系统功能减退,抵抗能力下降,成为肺结核病的易感人群。(杨子)

## “生宝宝、意外怀孕”首选 平顶山博爱妇产医院

港式医院、平价医院 新农合 医保定点医院

平顶山博爱妇产医院是以女性为主要服务对象,集妇科、产科特色诊疗,女性心理、生理保健于一体的现代化专业女性全科医院,全程引进香港管理模式,秉承“质优、价廉、温馨、快捷”的医疗理念与管理模式,致力于为平顶山广大女性朋友提供高品质低收费的医疗服务。

咨询电话:8861111

地址:建设路与新华路交叉口东50米路北

## 市第二人民医院骨科中心: 精湛技术让更多患者受益

12月23日,87岁的程大爷早早地起床后就又去鹰城广场散步,而在几年前,这件看似简单的事情他是无论如何也干不成的。当时他因意外跌倒导致股骨颈骨折,髋部疼痛难忍,别说外出散步,连在家里正常下床活动都是问题。

几年前,市第二人民医院骨科中心为程大爷实施了髋关节置换术,术后经过循序渐进的功能锻炼,他恢复了正常的运动能力。近日,笔者在该科采访时了解到,像程大爷这样因股骨颈骨折、股骨头坏死、骨臼发育不良、髋关节的骨性关节炎等行髋关节置换术后恢复正常的老年患者有很多,年龄最大的患者甚至有101岁。近年来,随着市第二人民医院骨科中心对技术的不断精益求精,前来接受治疗的患者也越来越多。

### 成功实施人工膝关节置换手术

“人工关节置换术的主要目的是缓解关节疼痛、矫正畸形、恢复和改善关节的运动功能。”该院院长助理、骨科中心主任李海军告诉笔者,随着年龄增长,人的关节开始蜕变,而膝关节退行性病变是中老年人最常见的一种慢性、进展性关节疾病。

85岁的市民李大爷因双膝关节疼痛不能走路已有两年之久,长期运动功能受限让他痛不欲生。近日,李大爷在家人搀扶下来到市二院骨科寻求治疗。经检查,李海军发现李大爷双膝关节蜕变严重,关节间隙狭窄,胫骨内侧关节面缺

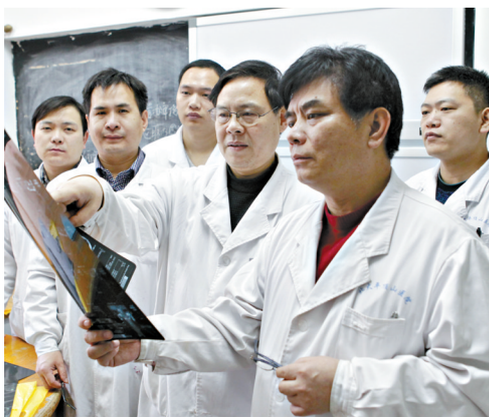
损,病情比较严重。考虑到李大爷年龄较大,若两腿同时接受膝关节置换,手术风险很大,恐怕病人不能承受。在与科室其他医生商量后,李海军先为他实施了右膝关节置换,康复10天后,又进行了左膝关节置换术。目前李大爷恢复很好,已开始下床进行术后的康复锻炼。

据李海军介绍,人工髋关节置换主要针对患有股骨坏死、髋臼发育不良、髋关节的骨性关节炎、老年股骨颈骨折的患者。及时的髋关节置换能够有效防止褥疮、泌尿系统感染、坠积性肺炎、下肢深静脉血栓、多脏器功能衰竭等可能引起死亡的严重并发症发生。

### 挽救髋臼骨折患者生命

据该院骨科二科主任郭志辉介绍,髋臼骨折是高能损伤,多见于高处坠落伤和严重车祸,往往因大出血而死亡率高,所以及早手术恢复骨盆的稳定和盆腔容积非常重要。

12月24日,郭志辉刚刚为一名复杂髋臼骨折的患者实施了手术。据了解,该患者陈某今年刚刚30岁,12月19日晚上因车祸导致头部及右髋部严重受伤急诊入院,拍片检查确诊为股骨头中心性脱位,情况十分危急,随时面临生命危险。“在使患者生命体征稳定的同时,我们为他进行了右下肢体牵引,以便为随后的手术奠定基础。”郭志辉说,与患者家属商量后,决定通过改良Stoppa入路治疗患者的髋臼骨折。12月24日,从上午9点到中午12点



12月26日,市第二人民医院院长助理、骨科中心主任李海军(右二)在和科室同事一起进行疑难病症会诊。本报记者 李英平 摄

半,经过三个半小时的奋战,手术最终取得成功。目前陈某病情稳定。

“髋臼骨折的手术治疗具有一定的挑战性,手术成功的关键就在于手术入路的选择。”郭志辉说,采用改良Stoppa入路从腹膜外进入骨盆内部,能在术野显露整个真骨盆缘全程,与髂腹股沟入路相比,无须显露4个解剖窗,操作简单快捷,术野清晰广泛,轻松置放双螺钉复位钳及自如控制电钻方向,便于对四边骨折旋转移位的暴露及复位,也便于在弓状线、髂耻线区域放置、固定塑形的支持钢板,无须分离髂外血管束、髂腰肌和股神经,没有损伤股外侧皮神经的危险,具有显露便捷、出血少、复位方便、固定可靠、并发症少等特点。

### 微创治疗小儿骨折

“赵叔叔,我现在是班里的体育课代表,每次体育考试都能得满

### 让严重外伤患者避免高位截瘫

“第一第二颈椎骨折合并脱位是一种严重的颈部创伤,其手术难度大、风险高,具有一定的特殊性。”郭志辉告诉笔者,该科近段时间就收治了一名这样的严重外伤患者,通过接受后路螺钉固定+融合术,终于躲过了高位截瘫的劫难。

据郭志辉介绍,该患者因一次高处意外坠落导致四肢高位不全截瘫,情况十分危急。“术中需要给患者植入椎弓根钉,对定位的准确性要求很高;进钉位置稍有偏差,就会损伤椎动脉、神经或脊髓,手术难度很高。”郭志辉说,通过术前大量的标本定位实验,他和科室副主任宫爱民等成功地为该患者实施了高难度的后路螺钉+融合术。术后3个月,该患者神经症状便得到恢复,能够下床正常活动。

据了解,市二院骨科中心每年抢救、治疗患者3000余例,在骨病及骨伤治疗方面具有较高的水平,是河南省政府指定的人身伤害重点鉴定专业机构。他们开展的保留梨状肌的髋关节置换术以防止髋关节置换后股骨头脱位、三柱分型理论及三柱固定技术以治疗复杂胫骨平台骨折、旋转平台假体在膝关节置换中的应用、经椎旁肌间隙入路治疗胸腰椎骨折、经尺骨鹰嘴关节外截骨治疗肱骨髁间粉碎性骨折、全髋关节置换术平衡双下肢不等长之对策等技术都处于省级先进水平。

(付春晖 牛哲)