

树杈当瓶架 医院很流行

家长:一防交叉感染二是无处可坐 院方:如此打针易出问题,将尽力解决

本报11月28日讯(见习记者

张大宁) 为防止孩子在输液室里感染感冒,一些市民不愿用医院的固定输液架,随便折根小树枝来挂吊瓶。28日,记者在东营市市立医院看到,许多家长用小树枝做吊瓶架,在输液室的角落里还有十余根树枝。

据了解,这些小树枝就是从院子中的树上折下来的,有一些树枝吊瓶架是用输液管把两根短的小树枝绑在一块的,用手一掰就会变形,很不牢固。当记者拿起一根树枝时,旁边一位家长说,从里面挑,随便用。市民尚先生带着孩子输液,看到输液室里人太多,就用小树枝做起了吊瓶架,带着孩子去了二楼大厅。“里面空气太污浊了,我孩子是腹泻,在里面可能会被传染上感冒。”当被问到为什么不用金属支架时,尚先生说输液室里的支架都是固定的,没法移动,于是从角落里拿了一根树枝,“我们从很早以前就这样做了。”

市民柳女士从医院外面的树上折了一根树枝,上面还带着一些小枝桠。“孩子在屋里坐不住,只能这样。”柳女士用自己折的树枝挑着吊瓶,已经在大厅里站了近两个小时。“现在打吊瓶的人多,座位少,我们也没办法。”

该医院儿科门诊的一位医生介绍,这些树枝都是家长从外面的树上折的,他们曾多次向家长说明不要到外面去打针,但是没什么效果。据该医生介绍,夏天的时候这种情况更普遍,他们甚至派了专门医生监督。“我们不赞成到外面打针,让太阳一晒,药物可能起反应,出了问题谁负责。”儿科门诊主任周品山介绍,有些家长陪同孩子来打针,占用了输液的座位,这也导致很多人选择到外面打针。“目前,他已经和院方反映了这个问题,争取尽快解决。”



家长拿着小树枝给孩子挑着吊瓶。 本报见习记者 郑美芹 摄

济南市第二人民医院 济南市眼科医院 落户东营

光演华彩, 品牌领军

——记济南市眼科医院准分子激光近视诊疗中心



济南市第二人民医院、济南市眼科医院准分子激光近视治疗中心自1996年开展准分子激光近视手术以来,现已成功实施近视眼手术10万余例,并以精湛的手术技艺、高品质的服务深受患者好评,该中心优势:

1、最新开展全球最先进的准分子激光技术——飞秒激光近视手术。

2、全新引进目前世界上最先进的个体化切削准分子激光治疗系统和国际上最先进的相关配套设备,确保了手术质量。

3、具有强有力的领导管理机构,院长亲自挂帅,负责中心的组织领导和质量管理等。

4、配备有技术一流、经验丰富、服务完善的专家技术队伍。中心现有高级职称2人,硕士研究生3人,医师6人全部通过中华医学会组织的LASIK医(技)师上岗培训考试,获得大型医疗设备上岗证。承担省卫生厅计划课题多项,达到国内领先水平,并分别获得2008年度山东科技情报科学技术奖一等奖和山东软科学优秀成果奖三等奖。

5、拥有技术精湛的专家指导小组,负责指导、咨询,保证手术质量。聘中华医学学会眼科分会主任委员,北京大学人民医院副院长、眼科主任黎晓新教授为技术总顾问。山东省著名专家张华、王玉教授提供技术支持和支持。

6、中心的宗旨:提升视觉质量,还你完美人生。



★ LASIK 手术目前仍被认为是矫正屈光不正的主流术式,它具有良好的可预测性、安全性、稳定性,具有视力恢复快,术后无痛感,并发症少等特点,为广大近视患者所接受。

★ EPI-LASIK 为机械法准分子激光上皮下角膜磨削术, EPI-LASIK 能制作完整及高活力的角膜上皮瓣,避免了乙醇的刺激作用和制作上皮瓣带来的一些并发症,安全性大大提高,是准分子激光矫正屈光不正的又一质的飞跃,具有远大的前景。

★ 波前像差引导的个体化手术是根据波前像差仪提供的信息,将测得的像差以角膜不规则形式表达出来,然后用准分子激光对角膜表面进行精确的亚微结构塑形,减少术后高阶像差的增加量,从而显著提高术后裸眼和矫正视力,提高视觉对比敏感度,夜间视力明显改善,从而提高视觉质量。

★ 角膜地形图引导的个体化切削,正常人群中存在一些不规则角膜,尤其是眼外伤与角膜屈光手术

后,传统的屈光手术方法无法矫正,角膜地形图引导的个体化切削为这些屈光不正患者提供了一种有效的手术方法。它首先用角膜地形图测量仪对不规则角膜进行测量,然后依据角膜地形图提供的信息,用准分子激光将角膜形态中的不规则处改变为光滑规则的形态,从而矫正屈光不正。

★ 飞秒激光近视手术,是准分子激光手术的一种类型,是目前全球最先进的准分子激光技术,也是美国宇航局和现役部队允许可以在美国军人身上开展的近视手术。常规的手术方式是用机械性角膜板层刀制作角膜瓣,而飞秒激光近视手术是用飞秒激光制作角膜瓣。飞秒激光近视手术是一种全激光无刀手术,更安全,是真正个性化手术。飞秒激光制瓣时,可精确到微米级,其精密度是角膜板层刀的100倍,所以角膜瓣厚度更均匀,角膜基质层更平滑,术后高阶像差更少,视觉质量更加完美。而且独特的边缘设计可以大大减少上皮植入的可能性,术后角膜的生物力学结构更稳定,干眼的发生率更低。飞秒激光近视手术适应症广,矫治范围更加广泛,角膜瓣的制作不受角膜曲率的影响,对角膜偏薄、角膜曲率变异大的近视患者来说是一大福音。



左天南:济南市第二人民医院副主任医师,现任省激光医学会理事。

从事眼科临床工作20多年,医德高尚,医术精湛,使数以万计的患者重见光明,是著名的眼科专家。近年来专攻眼病和近视眼激光手术治疗,并多次参加国内外激光近视手术学习和技术交流,经验丰富,技术精湛,深得眼病患者的信赖,在国家级、省级刊物上发表论文20余篇,参与完成课题《糖尿病性视网膜病变(PDR)的分级和新技术治疗的研究》,获省科技进步二等奖,市科技进步一等奖。

刘雷:济南市第二人民医院准分子激光中心副主任,副主任医师。现担任山东省医院协会视光学管理专业委员会副主任委员、山东省激光医学会理事、山东省医学会激光医学分会委员、济南市医学会眼科分会委员。一直从事眼科新技术研究,如影像技术和近视手术治疗,具有丰富的专业临床经验,以手术技术精致和精巧而著称。尤其是近视手术治疗具有丰富的专业临床经验。在省内较早开展了 EPI-LASIK、SBK-LASIK、波前像差引导及角膜地形图引导的 LASIK 手术。为首获济南市科技进步奖等奖励3项,在国家学术刊物发表论文20多篇。