

免收挂号费、免费进行儿童视力检查、牙齿窝沟封闭半价……

市妇幼保健院推出“迎六一”大礼包

本报讯 5月24日,市妇幼保健院传来好消息,为护佑鹰城儿童健康,该院将在六一儿童节当天推出多项优惠活动:6月1日当天,儿保科对儿童免收挂号费,为3-6岁儿童免费进行体格检查;眼科对儿童免收挂号费,免费进行儿童视力检查;口腔科对儿童免收挂号费,3-12岁儿童做牙齿窝沟封闭半价;耳鼻喉科为当天上午来就诊的前15名5-16岁的儿童免收挂号费,并免费进行电子鼻咽镜检查等。

这是该院“学党史,我为群众办实事”的又一举措。

近年来,随着环境、饮食、生活习惯、学习压力等因素的影响,儿童视力、口腔、鼻咽部等疾病呈增多趋势,近视、弱视、口腔疾病、心理及膳食营养出现问题等呈低龄化趋势,我国各年龄段鼻咽癌的整体发病率居世界首位,因此,及时发现治疗儿童

视力、口腔、鼻咽疾病,及时评估并促进儿童身心健康发育,是需要全社会关注的事情。

多年来,市妇幼保健院不断引进新技术、新设备,开展新项目,全面提升服务水平,如儿保科在我市率先开展神经心理发育评估、膳食与营养评估,口腔科开展进口的3M树脂封闭及各类儿童牙病检查,眼科开展儿童近视防控和弱视检查治疗等,赢得了不少患儿家长的信任与青睐。

为提高我市儿童鼻咽疾病的诊治水平,今年5月,该院斥资引进了用来检查和治疗鼻咽部病变的电子鼻咽镜。电子鼻咽镜采用光学数字技术,利用一种很细的带镜头的光导纤维从前鼻孔进入,直达鼻咽部最深处,可直观清晰地观察到鼻咽部有没有腺样体肥大、扁桃体肥大、鼻窦炎、鼻中隔偏曲、鼻息

肉、鼻腔新生物、鼻咽新生物、慢性咽炎、急性会厌炎、声带新生物、咽喉部良恶性肿瘤等病症。做到早发现、早治疗,以免影响儿童生长发育、智力发育及身体健康等。

电子鼻咽镜检查时间短、刺激小、痛苦小,受到越来越多患儿及家长的青睐。

市区8岁的张宝,一年前出现睡觉打鼾,张口呼吸,憋气,来回翻身,反复鼻塞,脓涕,嗓子经常发炎,慢性咳嗽等不适症状,经朋友推荐,5月初来到该院耳鼻喉科做电子鼻咽镜检查,发现孩子鼻咽部气道堵塞五分之四,确诊为扁桃体三度肥大伴腺样体肥大、鼻窦炎、儿童鼾症。对症手术治疗后,患儿的不适症状消失了。

“电子鼻咽镜检查费用是181.5元,为了我市儿童的健康成长,我们决定免去这些费用,为他们送上一份不一样的节日祝福!有需要检

查的可以提前预约。预约电话:0375-8917126。”耳鼻喉科负责人于博说。

该院将在六一期间减免费用开展的儿童体格检查、视力检查和牙齿窝沟封闭等,也采用新技术、新设备,让儿童得到一个全新的体验。这些项目价值也不菲,譬如3M树脂封闭,由于采取进口材料和先进的技术,价格相对要高。“因为我们是三级妇幼保健院,肩负着护佑儿童健康的重任,所以我院减免费用,争取能惠及更多儿童的健康!”儿保科、眼科、口腔科相关负责人纷纷表示。

此次活动作为该院“学党史,我为群众办实事”的一个抓手,院方和各参与活动的科室都非常重视,提前调试好设备,安排好六一儿童节当天的接诊、检查等事宜,确保活动顺利有序进行。

(牛瑛瑛)

镰刀割伤险丢命

总医院创伤中心全力抢救获新生

本报讯 “真是太谢谢你们了,说起来我自己都难相信,一把镰刀差点要了我的性命。”5月20日,劫后余生的李伯摸着自己左腿向医护人员郑重道谢。

5月19日,家住叶县的63岁李伯在驾驶拖拉机时操作不慎被一把镰刀刺入左大腿根部。“当时血直往外喷,按都按不住,身边的人赶紧拿起一件衣服来包扎,根本止不住血……”回忆起受伤时的情景,他心有余悸,“120救护车来的时候我已经不省人事了。”

“患者伤势很重,晚上9时许转到我院急诊科。”平煤神马医疗集团总医院(以下简称总医院)四肢骨科三区黄永青主治医师介绍,入院时患者意识模糊,面色苍白,心率110-120次/分,血压最低达80/40mmhg。经查发现刀口刺入深达20多厘米,且与股动脉关系密切,患者失血性休克。

患者病情危重,命悬一线,需立即手术处理。但是金属异物较大,锋利,与股动脉关系密切,一旦操作不当,很有可能造成大出血甚至死亡,救治难度极大。黄永青和急诊科周跃坡主治医师立即开启急诊危重病人抢救绿色通道,并给以扩容、补液等抗休克治疗,准备抢救用血以及术前准备。

创伤中心二线值班的副主任医师刘勇、四肢骨科三区主任张韶民立即入院参与急诊抢救,普外科、影像中心、重症医学科、麻醉科等多学科紧急会诊,制定了细致、可靠的手术方案以及应付术中可能出现的意外情况。

当晚10时许,在多学科的密切配合下,患者被送入手术室行左大腿根部清创+异物取出术。麻醉医师全程保驾护航,手术由经验丰富的四肢骨科副主任医师王浩磊、普外科副主任医师闫红印联合进行。两位医师精神高度集中、耐心细致操作,用时30分钟,手术终于获得成功。由于失血过多,患者术后转入ICU加强监护。

随着患者生命体征慢慢平稳并逐渐苏醒,5月20日上午,患者由ICU转入普通骨科病房,黄永青作为主管医师进一步为其进行治疗。

“不负生命相托”不仅是医护人员的职业信条,还是每个躬身救治一线、守护患者健康的医疗团队的真实写照。此次总医院创伤中心的多学科团队凭借着高超的医疗技术,最终击退死神,挽救了生命垂危的患者,彰显了医护人员大爱无疆、救死扶伤的高尚品质。

(李莹)

为了减肥,有人把手术刀伸向了小腿神经



(资料图片)

近日,在各大论坛上有许多关于“小腿神经阻断术”的讨论,不少做过这种手术的网友发帖讨论手术过程,并配有术前术后对比图,以显示“瘦小腿”效果,引发网友广泛关注。

相关讨论一出,便有医学相关的人士专业解读手术原理和隐藏风险。@丁香园在博文发文称,小腿肌肉阻断术的瘦腿原理是,让肌肉废用性萎缩,从而达到瘦小腿后群肌的效果。人的肌肉也遵循着“用进废退”的原

则,阻断小腿神经后,肌肉失去活动的能力便会萎缩退化,腿也会随之变细。许多受过伤的人都会有这样的经历,受伤的部位被打上石膏,长久不活动,拆掉石膏后发现原来的部位变细了,这就是长时间不使用致使肌肉退化的结果。不过,打石膏和挑断神经的区别在于,石膏拆掉恢复正常运动后,肌肉还会再重新出现,而神经阻断后要恢复是非常困难的。

对于这种手术的危害,海军军医大学附属公利医院

骨科主任、运动医学专家杨铁毅在接受媒体采访时表示,小腿肌肉失神经后会影响到走路、跑跳,甚至会跛。“这是一项损害性手术,伤害是不可逆的,目前正规医院都不开展。”

观察消费者的术后分享可以发现,不少人反映了创口感染、疼痛难忍、走路难以发力、跑跳困难等问题。

业内人士表示,虽然这项手术风险极大、疑点重重,但是刀子是切切实实划在消费者身上,神经是被切切实

实地挑断。即便当时“手术成功”,谁也不能保证未来不会反弹,不会出现其他并发症。“爱美之心人皆有之”,女生追求“高瘦美”可以理解,但通过风险极大的“小腿神经阻断术”来瘦腿,并不可取。这种做法与之前的切胃减肥、拉骨增高一样,都是以身体健康为筹码,通过“自残”来求美,实在是本末倒置、得不偿失。与其变成伤痕累累的“高瘦美”,不如拥有健康活力的身体和积极阳光的心态。

(林长明)