

福建医科大学附属第二医院

暖城故事

福建医科大学附属协和医院

7岁男孩车祸身亡 家人含泪捐献器官

□本报记者 张鸿鹏 通讯员 曾森明 王财元



10月25日,家住泉州今年7岁的涛涛和父亲不幸发生车祸,后被紧急送往福建医科大学附属第二医院(福医二院)进行救治。

事发当天,父亲骑车载涛涛去上学,没想到路上却发生了车祸。

经检查诊断,涛涛属于特重型开放性颅脑损伤,但因为伤势过重,涛涛的生命最终还是远行了。

突如其来的意外,让亲属悲痛不已。

杨女士说,孩子从小就有胆汁淤积症,作为一名母亲,她能深刻地体会到病患家属们的痛苦和对希望的追求。

面对脑死亡的爱儿,涛涛母亲强忍悲痛,毅然下定决心捐献患儿所有能用的器官,去帮助更多的人,让生命在人间得到延续。

11月1日6时许,在福医二院东海院区内,从ICU前往手术室的路上,杨女士不断亲吻着儿子和他告别,“儿子,你去救别人吧,能救一个是一个,我们不能白来这世上一次”。

上午7时,器官获取手术完成,涛涛献出的双肾,被立刻护送往机场,搭乘最早的航班前往广东。

“我们这边在做手术的时候,那边也在做着手术准备,有2名匹配成功的患者正等待着移植。”福医二院重症医学科副主任医师尤德源说。

小天使,谢谢你,一路走好!

生前救火 逝后救人

□本报记者 陈坤
通讯员 贾媛颖

叶有平今年41岁,在宁德市福鼎龙安的一家新能源工厂从事安全管理工作。

10月15日傍晚,叶有平应邀前去龙安的好友家中帮忙料理婚宴。在此期间,朋友6楼邻居家中突发火情,叶有平拎起身边盛满水的水桶水盆拼了命地跑向火场……火场旁的一个煤气罐让叶有平又紧张了起来,没多想的他抱起煤气罐就向楼下跑去。

将火扑灭,疲惫的叶有平瘫坐在楼梯上……被发现时,叶有平已昏迷。

10月15日22:00,被紧急送往福鼎市医院进行救治的叶有平,被诊断为脑溢血,但错过最佳救治时间。家人立刻将他转院



至福建医科大学附属协和医院。

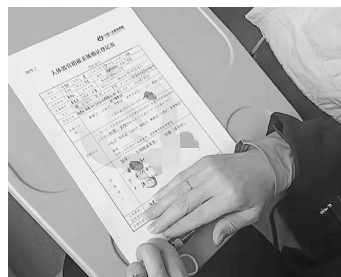
福建医科大学附属协和医院专家确认了叶有平脑死亡的事实。

叶有平的姐姐叶有妃回忆,弟弟是个典型的热心肠。此次捐赠器官也是完成他生前的心愿——希望他人因捐献的器官重获新生。

经严格测算,获取器官的手术安排在了10月26日上午10点进行。

10月26日上午10:00,叶有平从ICU转运至手术室的过程由妈妈和姐姐一同陪伴。一路上妈妈看着儿子的脸庞嘴里叮咛着:“你的心捐出去在别人那里,我们也放心,无论身份高低贵贱,你都要保佑接受心脏的这个身体健康。”

10月26日上午10:20,叶有平捐出了他的一对角膜以及心脏、肝脏和双肾,这些器官将会挽救多个人。



数据背后,是生命的接力

福建省自2011年启动器官捐献的十年来,已有467位像叶有平一样的爱心人士通过捐献器官来挽救器官衰竭的患者。2021年截至目前,福建省器官捐献者已达121人,已超去年全

年水平,较去年同期增长将近20个百分点,增长率排在全国前列。

福建医科大学附属协和医院联合OPO工作人员席涛说:“每年全国有40多万人在生死边缘挣扎,

但能获得移植救治机会的仅仅只有1万多人。”

福建省内器官捐献呈上升态势。相信随着接受、认同器官捐献的人越来越多,等待救治的人的希望也会越来越大。

华山医院福建医院

我省膝关节置换手术迈入机器人时代

机器人MAKO在福州滨海“上岗” 关节置换手术逼近精准“零距离”

□本报记者 刘伟芳
通讯员 黄子达

近日,关节置换手术机器人MAKO在国家区域医疗中心复旦大学附属华山医院福建医院、福建医科大学附属第一医院(滨海院区)(下称“华山医院福建医院”)骨科“上岗”。华山医院福建医院成为福建省首家、全国第15家开展MAKO机器人辅助膝关节置换的医院。

何老伯今年73岁,右膝关节疼痛7年有余,膝盖弯曲变形,不能上下楼梯,生活极为不便。听闻福建医



科大学附属第一医院骨科主任张文明教授在华山医院福建医院开展了全省首例机器人辅助精准关节置换手术,欣然前来就诊。

检查发现,何老伯的膝关节软骨严重磨损,骨质增

生,特别是髌股关节软骨已经完全消失,需要置换关节。

术前,张文明教授及其团队定制了个体化术前计划。

手术开始了,在机器人的机械臂引导下,按计划的位置和角度,由机械臂配合将人工膝关节假体丝毫不差地安放进膝关节。

与传统手术相比,机器人辅助的膝关节置换无需打开骨髓腔,大大减少手术出血和创伤反应。

术后第2天,何老伯就可无痛下地行走。

相关阅读

数字骨科和机器人辅助手术是当今骨科领域的最前沿技术,也是未来的发展方向。早在今年2月,张文明教授团队就完成了福建首例机器人辅助下的全髌关节置换手术。如今又顺利开展了机器人辅助膝关节置换手术。

应用机器人辅助手术,就好比为医生提供了一位操

作精细的“助手”,不折不扣地执行术前计划的每一个细节,在手术过程中,只要有1毫米的误差,机器人都会提示出来。传统手术之后,患者两腿长度可能有3~5毫米的差别,机器人辅助之后可以实现亚毫米级的手术精度,真正实现“COPY不走样”,最大程度地保障了手术质量。

