"孩子手术失明,我们如何面对?!"

读者:院方态度让人心冷,需要的话我们可以捐款 郑大一附院回复记者 "你让我出名了,我也让你出名!"





末次月经 体温 トルチ オープ オープ 中请医师_____フラ

孩子病历上医师的签名明显不一样

7月26日本报A15版刊登了《谁能治好我儿子的眼睛》一文后,很多读者打来电话对孩子表示同情。读者表示,如果需要捐助的话,可以组织捐款。面对记者询问,郑大一附院相关负责人说:"医院没啥责任,有啥想法呢?"

晚报记者 胡审兵 李丽君 实习生 徐海平/文 晚报记者 张翼飞/图

读者:院方态度让人心寒,需要的话我们可以捐款

在郑东新区上班的市民张女士给记者打来电话说,她刚有一个宝宝,看了晚报的报道后特别生气,一个3岁多孩子的眼睛说不能治就不能治了。同事们看了报道都可生气,如果孩子眼睛能继续治疗的话,需要捐款,大家可以组织捐款。

没留下电话的市民刘先生在电话中称,晚报报道的内容有些不清楚,应该继续跟踪报道,院方在事故后的态度让人心寒。

昨日下午,市民王先生打来电话说,他今年50多岁了,看到3岁多的孩子治成左眼失明,非常痛心,感到孩子非常可怜。希望晚报多关心、报道这件事。"孩子从开始诊断到最后出院,一直在这家医院治疗,(出现这种情况)跟小孩家人有啥关系呀?"

还有一位姓王的读者给晚报热线打电话称,对此事感到很不可思议,想具体了解整个事故的情况和医院的态度。

医院:"你让我出名了,我也让你出名!"

26日本报刊发该报道后,郑大一附 院宣传处一位负责人当天上午和下午两 次联系记者,希望见面谈谈。

26日下午5时,记者联系了这位负责人,没想到这位负责人一接电话就说:"你让我出名了,我想着咋能有个法也让你出名!你不是当一天记者就不当了,以后不是还当记者吗?稿子晚一天两天发又不影响你,急着发稿子干啥……"

记者询问医院对患者打算怎么办,该负责人称:"医院没啥责任,有啥想法呢?"

26日下午5点25分,记者直接拨打 郑大一附院医务处曹副处长办公室的电 话,接电话的是一位女士,说曹处长不在。将医务处的电话告诉记者,让记者找医务处询问情况。

5点27分,记者打通了该院医务处的电话,接电话的工作人员说,领导都不在办公室,她只是实习生。当记者说明情况后,这位实习生说,她最近在医务处见过患者妈妈,说领导正在跟她协调。当记者询问协调的进展时,对方表示不清楚,但是答应留下记者的电话,帮助联系处长给记者回话。但记者一直没有等到回话,下午6点多记者再次拨打医务处电话,已无人接听。

患者家属:"郑大一附院把患者当成了什么?"

昨日,患者鸣鸣(化名)的妈妈刘女士说,孩子做完第三次手术失明至今一个多月过去了,距7月19日第三次到医院交涉能否救助孩子的眼睛已过去了整整9天。

"孩子可能要面临眼球萎缩,摘掉眼球,以后还有可能交叉感染右眼,把右眼球掉,多么残酷的现实。可医院未能给我们家属哪怕一点点关心、安慰,更别说给问复了。"

这些天,刘女士眼泪都快哭干了,"孩

子才3岁多就成了残疾,以后的生活怎么过?心理健康、学习、工作、结婚……一切的一切,孩子和家人该如何面对,我们不敢想象,我们更无法面对!"

刘女士愤愤地说,这些天一直在思考:作为弱势群体的患者家属来说,孩子有问题了,医生就是他们的再生父母,家属用自己所有的钱和心血来为孩子治疗。而郑大一附院又把患者当成了什么,这不是简单的医疗纠纷,这是对患者的漠视,对人格的不尊重……

患者质疑:医院是否存在延误治疗?

孩子妈妈刘女士说,"虽然我们有很多疑问,现在就问医院一个问题,炎症为什么没有控制住?直至恶化失明?5月22日孩子眼睛出现红肿,痛、流泪、睁不开的情况,门诊治疗3天病情继续恶化。无奈,只好住院作进一步治疗。5月

25日至29日,孩子做了玻璃体腔注药术、玻切加眼内充填术后,不仅无效反而一步步恶化,以致视网膜坏死眼睛完全失明。我们认为,孩子现在眼睛完全失明,后期面临萎缩、摘掉眼球的后果,是医护人员延误治疗、错误治疗造成的。"

长虹全高清智能 3D 电视 最高直降 3000 元

—加送三天四晚港澳双人游

近日笔者从长虹集团获悉,自7月28日,长虹在全国范围内掀起3D电视普及浪潮,长虹此次推出9大系列的全高清智能3D电视进行大幅让利,全高清智能3D最高降幅3000元,同时,购买长虹全高清智能3D电视还将获赠三天四晚港澳双人游,免费畅游香港海洋公园、太平山、潜水湾、维多利亚港、澳门莲花广场等港澳著名景点。

据了解长虹将旗下 3D 旗舰 738、758、638、938 四大系列将全线直降,最高降幅达 3000 元,让 3D 走近寻常百姓家,让普通消费者都买得起 3D 电视,同时最新推出的 858、860、880 高端智能 3D 电视直接晋级全高清3D 时代,实现跨越式消费,开始启动全面淘汰 2D 平板电视和 3D 电视大普及活动。

据日本富士 Kimera 总合研究所调查结果显示,到 2011年的全球 3D 电视市场规模将是去年的 5倍。而两年后的电视是什么样子?从前日开幕的 2011中国(深圳)消费电子展可以看出,满眼都是 3D,业内普遍将 3D 屏幕的相关产品作为今后的主攻方向,并预计 2年内 3D 电视将成为电视的标配,而现有的 2D 电视将被淘汰。

自 2010 年就被业界视为是 "视觉革命"的 3D 电视今年则更加火爆,随着 3D 等离子标准的逐步统一和 3D 内容及产业链建

设的不断完善,中国有望在2012年成为全球 第三大 3D 电视市场。今后,3D 电视将成为标 配,特别是在长虹拥有自主知识产权PDP生 产线的等离子电视上,将全部配置 3D 功能。 预计 2011 年以后,全高清智能 3D 电视将带 领平板电视迈入一个新的高度。技术专家分 析:3D 时代, 等离子的优势主要体现在四个 方面:1、有更加出色的画面刷新率和响应时 间,2、3D 等离子电视拥有更高动态清晰度, 3、3D 等离子电视可视角度更大,观看时眼镜 可以倾斜,4、等离子电视在大尺寸领域上成 本更低。从技术角度看,对于运动画面而言, 传统 LCD 显示的画面移动速度越快,画面越 不清楚。反之,采用PDP显示技术的电视,不 会因为运动速度加快而使画面质量降低,因 此 PDP 在 3D 的应用上非常占优势。

早在3月份开始,长虹推出的3D电视将智能平台、智能应用、智能操控全面整合。以智能电视为基础,率先实现电视、电脑、智能手机间互相控制,凡是采用Android安卓系统的电脑、智能手机、平板电脑,均可以与同样搭载Android(安卓)系统的长虹智能电视无线连接,从此,多屏终端可以轻松实现隔空互联,无需下载多程序单独控制剔除繁琐,让用户畅享智能操控体验!。