

医生“精雕细琢” 6岁女童断指“复活”

呼和浩特晚报讯(记者 马妍)“孩子的手指恢复得挺好,真的要感谢医生,不仅挽救了孩子的手指,也挽救了她的人生。”12月12日,6岁女孩甜甜(化名)家人韩女士在医生回访时,感激地对医护人员说。

据了解,不久前甜甜的左手中指末节因打闹玩耍不慎被门夹断,面对哭得撕心裂肺的孩子,家长慌乱得不知所措,悔恨和心疼的同时也担忧孩子会因为手指残缺影响未来的生活和学习。随后,家长抱着一线希望,带着孩子来到内蒙古医科大学附属医院骨科。

骨科医生郭文接诊后,对患儿的病情作了详细评估:左手中指于末节1/3处脱套并完全离断,指骨外露,甲床于1/2处断裂,指甲完整,离断指端可看到明显淤青,软组织挫伤严重。此时,距离患儿受伤已有近5小时,长时间的组织离断,给断指的成活带来了更加不利的影

响。小儿末节手指断指血管细小、再植存活率低,而且这样的受伤方式比切割伤手术难度更大,再加上术后孩子哭闹、不配合等因素,因此风险极高。

考虑到孩子年仅6岁,一旦手指缺损将给患儿带来终生残疾,造成极大的生理和心理创伤。在与患儿家长沟通病情后,郭文决定尽最大努力尝试断指再植,并第一时间得到了骨科副主任高斌礼的大力支持,立即启动创伤急救绿色通道,为患儿做术前准备,一边联系手术室做好麻醉及手术人员的工作准备,并一边以最快的速度将患儿护送入手术室,实施手术。

麻醉成功后,由郭文主刀,在超高倍显微镜下为患儿实施“左手中指末节断指再植”手术。清创、标记好血管、将患儿手指末节不到0.2毫米的血管进行吻合……经过高斌礼团队2个多

小时的“精雕细琢”,患儿再植的手指指体颜色由苍白转为红润,手术顺利完成。

术后,经过骨科A区医生和护士的精心护理,患儿手指成活良好,外观和功能也几乎和正常手指无异。

高斌礼介绍,手末节每根血管的直径约0.2-0.3毫米,而年龄较小的儿童会比成人更细,在高倍显微镜下的手术视野直径也不超过2公分,缝合用的线比头发丝还要细得多,这不仅要求医生要有高超的显微外科技术,还非常考验医生的细致与耐心。同时,高斌礼还提醒到,如果不幸发生肢体离断,应迅速止血、保持干燥并及时送医,才会有再植成活的希望。

为了表示对医护人员的感激,几天前,甜甜和家人再次来到内蒙古医科大学附属医院骨科A区,找到了她的“超人大朋友”主治医师郭文,为他送来了祝福和锦旗。

自行车“爆胎”男青年被困深山 民警寒夜救助



呼和浩特晚报讯(记者 安娜)因为心情不佳,一男青年在没有做好任何准备的前提下,就独自骑着自行车登山,结果却遭遇爆胎被困深山。所幸,警方接到报警后连夜将其安全寻回。昨日,受助青年致电保合少派出所,向冒着严寒连夜救助他的民警们致谢,称赞民警是寒夜里最暖心的“邂逅”。

“山里温度极低,我已经被冻僵了,手机也马上电量耗尽,请你们快来救救我……”12月9日夜,新城公安分局保合少派出所接到了男青年小秦打来的报警电话,称其被困于新城保合少镇黄花窝铺村附近的深山之中。接警后,民警立刻根据小秦发来的位置信息驱车赶

往现场,但却不见小秦的身影。推测是由于山中手机信号弱,影响到了位置信息,民警们立即兵分几路,有的驱车在附近寻找,有的徒步进入深山之中。经过一个多小时的努力,最终找到了蜷缩在山脚处已经冻得瑟瑟发抖的小秦。民警立即把自己的警用大衣给其披上,将其护送至警车上取暖。又找到小秦的自行车,连人带车一并拉回派出所。

在派出所内,民警给小秦端来了热水和食物,待其吃饱喝足恢复体力后询问得知,小秦是一名在校学生,也是一名骑行爱好者。当天傍晚,因学习压力大而心情郁闷的小秦,在没有做任何准备的情况下独自骑车外出,打算去哈拉沁水库附近游玩,可还未到达终点就扎到了一枚铁钉导致爆胎。无助的小秦扛起自行车准备徒步下山却迷了路。严寒加上体力透支,所幸找到了有手机信号处才匆忙报了警。“幸亏你们及时赶到,否则我就冻僵了!”小秦感激地说。

得知派出所距离小秦的住所较远,出于安全考虑,民警随即驾车将其送回学校。



模拟法庭

12月12日,武川县人民法院开展“法院开放日”活动,邀请武川县职业技术教育中心30余名师生观摩庭审、模拟法庭,进行了一次生动、直观的法治教育。

近年来,武川县人民法院积极履行“谁执法谁普法”的普法责任制,常态化开展普法宣传教育,积极预防和减少青少年犯罪。

本报记者 安娜 摄影报道

呼和浩特移动承办“智领未来 云聚先锋” 首届呼和浩特市“移动杯”电竞联赛圆满收官

12月10日,由呼和浩特市体育局主办,中国移动通信集团内蒙古有限公司呼和浩特分公司承办的“智领未来 云聚先锋”首届呼和浩特市“移动杯”电竞大赛总决赛在内蒙古大学南校区体育馆隆重举行。呼和浩特移动成为全国首个将“公网+移动云”算力模式应用于电竞比赛中的通信运营商。

本届电竞联赛采用中国移动“云电竞”产品作为赛事技术支持,依托“移动云”算力能力,通过独创的算力调度算法,打破了原有的硬件限制,让用户可以高速接入云电竞专属服务器,体验到无需昂贵的高性能主机也能畅玩数百款游戏的高配置电竞服务,实现高画质、零卡顿、低时延的极致体验,真正实现“在云端游戏”。大赛于8月底正式启动,吸引了来自12个盟市的



42支队伍共计294人参加。历时一个月,经过216场激烈对决,最终决出本次比赛前三甲。

今年,内蒙古移动在呼和浩特数据中心搭建了全国最大的GPU算力中心—5G超高清互动视频算力中心。该中心是目前移动云节点

规模最大的GPU异构算力资源池,可满足大数据量转发、人工智能、图像渲染等场景的时延与带宽需求以及垂直行业应用需求,这也是中国移动第一个“5G+高性能渲染”专业资源池,可以最好支持电竞产业的资源池,对落实国家“东数西算”战略、提升内蒙古自治区云游戏等算力服务能力提供了有益助力。在这里,游戏行业客户可以5分钟一键部署游戏、10分钟云化验收、30分钟快速发布,不仅为内蒙古枢纽算力服务能力提升提供强效助力,也将催生数字体育产业高质量发展新动能。

未来,呼和浩特移动将持续增强科技创新能力,借助中国移动呼和浩特数据中心优势,孵化更多的优秀算力应用产品,助力千行百业数智升级。(贾佳 王雅伦)