

# 华中阜外医院救治一名骨肉瘤患者

## 发病率仅百万分之三

本报讯(记者史尧 通讯员邢永田 朱之韵)骨肉瘤,一种多发于20岁以下人群且发病率仅百万分之三的癌症。近日,华中阜外医院成功为一位青春期患者实施右侧锁骨骨肉瘤扩大切除术。患者术后恢复良好,各项生命体征平稳。

半个月前,王征(化名)无意间发现右侧锁骨处长了一个肿块,有时活动后还会伴有针刺样疼痛感。父母带他来到华中阜外

医院骨科,找副主任刘继军就诊。经过详细的检查,并结合病理检查结果,刘继军判断王征得的是锁骨骨肉瘤。这种疾病发病率只占所有骨肿瘤的0.45%~1.01%。

经过分析,刘继军确定了“新辅助化疗+手术治疗”的治疗方案。两个疗程的新辅助化疗后,刘继军决定对王征实施右侧锁骨骨肉瘤扩大切除术。

由于肿瘤的性质,手术必

须进行扩大切除,即将王征右侧的锁骨连同周围部分正常组织一并切除。然而,锁骨中端和近段深面毗邻重要的血管、淋巴管和臂丛神经,切除肿瘤时极易引起损伤,给患者的肢体功能造成不可逆的损伤,甚至危及患者生命。此次手术难度大、风险高。

为了确保术中万无一失,刘继军邀请了该院心外科和心血管外科专家开展多学科会诊,进行

了深入细致的术前讨论,针对术中可能出现的并发症,制定了相应的应急预案。

术中,王征各项生命体征平稳。刘继军探查发现,患者的肿瘤位于锁骨中内段,呈纺锤形。刘继军小心解剖肩锁关节及胸锁关节,仔细分离颈内静脉、锁骨下静脉及臂丛神经,将颈外静脉起始部分分离结扎。经过几个小时的努力,王征的肿瘤被成功切除,术中出血量极少,未出现任何并

发症,手术顺利完成。

“骨肉瘤不同于普通的癌症,它是原发于骨内的高度恶性肿瘤,多发于儿童和青少年的四肢关节周围,且由于其恶性程度高,非常容易发生肺转移。”刘继军说,这种病起病隐匿,早期发病时若未被重视,非常容易错过最佳治疗时期。青少年如出现疼痛、肿块、跛行等症状,应及时就医,以免错失最佳治疗时间。

# 省直二院开通「警医邮业务」

本报讯(记者冯金灿)以前,驾驶证到期了,市民需要先到医院体检,再拿着体检表到车管所办理换证业务,跑来跑去很麻烦;现在,到河南省人民医院省直第二医院,完成拍照、体检等项目后,就可以在家坐等新驾驶证邮寄上门了。

8月1日,郑州市公安局交警支队、河南省人民医院省直第二医院、中国邮政集团公司郑州市分公司联合举办“警医邮业务”新闻发布会,河南省人民医院省直第二医院成为河南首个开通“警医邮业务”的医疗机构。在此次合作中,河南省人民医院省直第二医院主要负责对驾驶员的体检结果进行远程审核,以及初次申领驾驶证和驾驶证期满换证的现场体检,体检在该院家庭体检站“一站式”完成。该院体检中心医护人员还可对初次申领驾照的团体提供上门体检服务。

自去年4月起,郑州已开放123个警邮网点,可以办理“驾驶证、行车证、交通违法处理及交警互联网”四大类25项业务。在此基础上,最新启动的“警医邮合作便民服务平台”在全省率先引进了驾驶证远程体检及拍照业务,并在20个一类邮政网点同步推出。

过去,驾驶证到期换证需要往返车管所和医院之间办理各项业务,有时甚至还要跑好几趟;现在,到河南省人民医院省直第二医院,驾驶员只需携带身份证原件,便可于5~8分钟内完成拍照、体检等项目。体检结果视频上传至“警医邮合作便民服务平台”后,由河南省人民医院省直第二医院专家团队进行审核。审核通过后,快速出证,并邮寄到家,郑州市三环内居民在48小时内即可拿到新证。

据介绍,河南省人民医院省直第二医院建立了高标准的警医邮驾驶员体检互联网中心,抽调技术水平高、服务意识强的专家组成了审核团队,对驾驶员的视力检查、色盲检查、上下肢检查及听力检查结果进行精准判断。“警医邮合作便民服务平台”自今年7月启用以来,已成功为2000多名初次领证和期满换证人员进行了现场体检,为群众提供了很大的方便。

(上接第一版)

“我们现在24小时接收NICU住院宝宝们自己妈妈的母乳。我们有独立的配奶间,并有专职护士负责配奶,定时、定量为这些早产宝宝、重症宝宝进行母乳喂养。”该院NICU护士长王玲说,因为社会、家庭、母亲本人对母乳喂养认知程度的提高,近两年来,主动将母乳挤出、送入NICU的患儿母亲越来越多。

现在,在郑州市妇幼保健院,张蓓和同事们一起,联合社会孕产、哺乳期保健机构,联系辖区社区卫生服务中心,多次走进社区,开展母乳喂养知识普及,为哺乳期妈妈送上人文关怀,有效地带动了医院周边社区母乳喂养率的提高。

“实际上,国家、省、市各级都设置有母乳喂养师培训班,我们省妇幼保健院就承担着省级母乳喂养师培训的工作任务。每年,我们为社区机构、医疗机构,培养像张蓓他们一样优秀的母乳喂养宣讲员,也有效地将母乳喂养从孕妇产院分娩时延续至出院回归家庭后。”崔世红说。

“长期以来,我们在爱婴医院的评审过程中,都将‘帮助产妇在产后1小时内开始母乳喂养’‘实行24小时母婴同室’‘除母乳外,禁止给新生儿吃任何食物或饮料’等列入关键的评审标准。这也在一定程度上促进了爱婴医院将母乳喂养践行至各个相关医疗环节。”省级爱婴医院评审专家组成员、河南省妇幼保健院儿童保健部主任陈卫说,全省2019年公布的217家爱婴医院,基本都同质化地打造出了母乳喂养的支持环境。

“这样的理念与河南正在践行的母乳喂养宣传促进行动不谋而合。”据陈卫介绍,产科团队作为母乳喂养的拥护者,自愿提供坚实的理论与临床支持,产后母婴同室,落实母乳喂养、开展早产儿母乳喂养和袋鼠式护理等促进母乳喂养的院内工作流程已经完备。但是母亲出院后缺乏专业的母乳喂养技术指导、社会支持环境展开当街母乳喂养的尴尬,依然存在。

根据国家卫生健康委的要求,我国6个月内纯母乳喂养率到2020年要达到50%;目前,这一比例仅为29.2%。为此,河南已在多地试点开展公共场所母婴室、哺乳室的规范创建;争取更多的医疗卫生机构、家庭、企事业单位,主动打造支持母乳喂养的环境。

生活中,一看到新手妈妈就追上去讲母乳喂养的好处,这已经成为我的“职业病”了。他们中的代表、来自郑州市妇幼保健院的张蓓说,作为女性,她深知母乳喂养是一个艰辛又尴尬的过程,她自参与母乳喂养宣讲这个活动以来,就把帮助更多的家庭成功开展母乳喂养作为自己的责任,也因此得到了更多的信任。

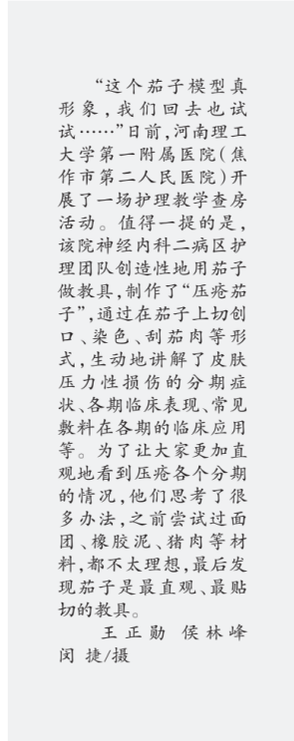
“母乳喂养师”这个职业,在郑州市妇幼保健院,张蓓和同事们一起,联合社会孕产、哺乳期保健机构,联系辖区社区卫生服务中心,多次走进社区,开展母乳喂养知识普及,为哺乳期妈妈送上人文关怀,有效地带动了医院周边社区母乳喂养率的提高。

“实际上,国家、省、市各级都设置有母乳喂养师培训班,我们省妇幼保健院就承担着省级母乳喂养师培训的工作任务。每年,我们为社区机构、医疗机构,培养像张蓓他们一样优秀的母乳喂养宣讲员,也有效地将母乳喂养从孕妇产院分娩时延续至出院回归家庭后。”崔世红说。

“长期以来,我们在爱婴医院的评审过程中,都将‘帮助产妇在产后1小时内开始母乳喂养’‘实行24小时母婴同室’‘除母乳外,禁止给新生儿吃任何食物或饮料’等列入关键的评审标准。这也在一定程度上促进了爱婴医院将母乳喂养践行至各个相关医疗环节。”省级爱婴医院评审专家组成员、河南省妇幼保健院儿童保健部主任陈卫说,全省2019年公布的217家爱婴医院,基本都同质化地打造出了母乳喂养的支持环境。

“这样的理念与河南正在践行的母乳喂养宣传促进行动不谋而合。”据陈卫介绍,产科团队作为母乳喂养的拥护者,自愿提供坚实的理论与临床支持,产后母婴同室,落实母乳喂养、开展早产儿母乳喂养和袋鼠式护理等促进母乳喂养的院内工作流程已经完备。但是母亲出院后缺乏专业的母乳喂养技术指导、社会支持环境展开当街母乳喂养的尴尬,依然存在。

根据国家卫生健康委的要求,我国6个月内纯母乳喂养率到2020年要达到50%;目前,这一比例仅为29.2%。为此,河南已在多地试点开展公共场所母婴室、哺乳室的规范创建;争取更多的医疗卫生机构、家庭、企事业单位,主动打造支持母乳喂养的环境。



“这个茄子模型真形象,我们回去也试试……”日前,河南理工大学第一附属医院(焦作市第二人民医院)开展了一场护理教学查房活动。值得一提的是,该院神经内科二病区护理团队创造性地用茄子做教具,制作了“压疮茄子”,通过在茄子上切口、染色、刮茄肉等形式,生动地讲解了皮肤压力性损伤的分期症状、各期临床表现、常见敷料在各期的临床应用等。为了让大家更加直观地看到压疮各个分期的情况,他们思考了很多办法,之前尝试过面团、橡皮泥、猪肉等材料,都不太理想,最后发现茄子是最直观、最贴切的教具。

王正勤 侯林峰 阙捷/摄



急救故事

## 郑州人民医院集团惠济医院成立

本报讯(记者王婷 通讯员陈慧 马玉慧)建立紧密型医联体,构建整合型医疗服务体系,是逐步破解“看病难、看病贵”问题的一项重要举措。8月3日,郑州市惠济区人民政府与郑州人民医院举行全面战略合作签约仪式。惠济区人民医院加入郑州人民医院集团,同时成立郑州人民医院集团惠济医院。双方将携手打造紧密型医联体,助力惠济区“健康城”建设。

根据协议,惠济区人民医院将依托郑州人民医院相关平台,开展肺结节、卒中、消化道肿瘤等慢性病筛查,推动慢性病诊疗、防治模式落地;共建惠济区家庭医生团队,帮助规划惠济区医共体内各医疗机构功能定位;接受惠济区人民医院管理干部挂职交流学习,实现医联体内人才共享、技术支持、检查检验互认、处方流动、双向转诊等。

同时,双方将合作建立郑州人民医院惠济区远程医疗、血液透析等诊疗分中心、联合科研团队等,全面提升惠济区医疗服务能力,使惠济区人民医院逐步达到二级甲等医院、三级综合医院诊疗水平,共建辐射郑州北部的区域医疗中心,形成“市-区-乡”三级分级诊疗模式。下一步,双方还将在慢性病防治、传染病防治方面开展更为广泛的合作。

## 护士长危急时刻显身手

这几天,一个被称赞为“生命的拥抱”的视频在济源市民朋友圈和一些视频平台传开了。视频中,一个女士抱着一个小孩在实施海姆立克急救法,这个女士就是济源市第二人民医院急诊科护士长李艳丰。

日前,家住文昌北路的刘女士一岁两个月的孩子连续几天高热不退。一天夜里,刘女士用体温表测孩子的体温,发现已经38.8摄氏度了。刘女士及家人赶紧喂孩子喝下退热药,但让他们没想到的是,喂过药之后,孩子的病情非但没有好转,还出现了别的症状。

“孩子的手脚开始抖动,还不停地翻白眼。”孩子的外公刘先生当时说,当时,他们判断孩子可能是高热引起的惊厥,就赶紧带孩子去医院。可不凑巧的是,等了很长时间,他们都没有等来一辆出租车。这可把刘女士急坏了,眼泪也不听使唤地流了出来。

“我家有车,这就去找人开车。”这时,附近不少热心市民赶来帮忙。孩子的情况愈发严重,嘴里还不时地吐出白沫。

此时,李艳丰带着儿子恰巧路过。出于职业敏感,她走进人群了解情况。

“当时孩子口吐白沫,浑身抽搐,而且呼吸困难。”李艳丰说,她仔细检查后发现孩子体温并不是太高,而且并未出现高热惊厥的症状,相反她听到孩子的气道里似乎有声音,像是气道异物堵塞的症状。李艳丰说,当时

## “天使之旅”医疗队来到雪域高原

### 为当地先心病患者免费做手术

本报记者 丁玲

8月2日下午,由中国红十字基金会和郑州市心血管病医院(郑州市第七人民医院)组成的“天使之旅——西藏日喀则贫困先心病患儿筛查行动”医疗队,来到海拔4000多米的西藏日喀则市拉孜县。

在拉孜县人民医院,100多名患者和家属已等待多时。医疗队来到这里,迅速展开筛查工作。

在现场,拉孜县查务乡达尔村一名老太太带着3岁的孙女走进诊室。郑州市心血管病医院心外科三病区主任杨斌和超声科医师崔前辉经过详细检查,诊断女孩为房间隔缺损合并三尖瓣关闭不全、肺动脉高压,需要尽快手术治疗。

走出诊室,老太太再也忍不住泪水。志愿者当即将此情况汇报给郑州市心血管病医院党委书记曹德明。经过当地志愿者初步了解,患病女孩家庭贫困,父母都在外打工,平时由奶奶照看。

曹德明立即带着专家和志愿者,赶到十几公里外的查务乡达尔村,了解老太太家中具体情况,并将医疗队的爱心送到老太太手中,杨斌则详细叮嘱术前注意事项。

据统计,当天医疗队共筛查79名患儿和74名成年人,确诊先心病患儿24名。接下来,医疗队将赶赴江孜县、拉萨市等地,继续开展筛查工作。

据介绍,此次也是该院第二次奔赴西藏地区开展“天使之旅”活动,预计救助40名14岁以下的先心病患儿。对符合手术条件的患儿,该院将接到郑州进行免费救治。

为了响应国家的扶贫政策,自2015年开始,该院与中国红十字基金会合作,先后到青海、贵州、云南、西藏、新疆等边远地区,开展“天使之旅——先心病患儿筛查救助”活动,筛查儿童1万多人次,共为240名贫困先心病患儿进行了免费手术治疗。

# 感受微创-Tubeless 磁导航定位下肺癌治疗微创研讨班

## 在安阳市肿瘤医院举行

本报讯(记者张治平 通讯员彭波)随着科技的发展,应用磁导航气管镜有望解决胸外科医生关注较多的肺小结节的定位、诊疗问题。它在肺部小结节的定位上有着独特的优势。Tubeless(一种无管微创技术)和磁导航气管镜结合,会带来更好的医疗效果。

为了推广这种技术,让更多的患者早日获益,在今年5月成功举办第一期感受微创-Tubeless手术实践交流项目的基础上,安阳市肿瘤医院胸外科肺部疾病病区与麻醉科积极筹备,于7月26日成功举办了第二期感受微创-Tubeless磁导航定位下肺癌治疗微创研讨班。

本次培训班邀请青岛大学附属医院矫文捷教授团队前来进行磁导航支气管镜下肺小结节的定位演示。矫文捷教授是

国内开展磁导航气管镜诊疗较早的专家,经验丰富。其团队使用的矢量定位法,定位准确,还大大减轻了患者的经济负担,方便快捷。

本次培训班由安阳市肿瘤医院胸外科五病区(肺部疾病)张卫民主任主持,嘉宾包括河南省人民医院张霄鹏主任、河北医科大学第四医院姜涛主任团队、聊城市人民医院李景涛主任团队、鹤煤总医院秦合军院长团队、濮阳市油田总医院林庆胜主任团队、焦作市第一人民医院胸外科陈新涛教授及麻醉师胡腾教授、安阳市第六人民医院秦云良主任、安阳市第三人民医院刘海燕主任及张悟麟主任、安阳市中医院解培高主任、商丘市第一人民医院曹纪伟及刘烽教授、河北省磁县人民医院杨新生主任团队、安

阳市肿瘤医院麻醉科分享了Tubeless手术中的麻醉体会,浅谈本项技术的特点以及治疗经验。

而后,大家进入手术室,矫文捷和安阳市肿瘤医院胸外科肺部疾病病区团队以及麻醉科共同演示了SuperD-V7磁导航(一种先进的磁导航系统)3D法定位定位术+Tubeless单操作孔3D胸腔镜肺切除术,麻醉平稳,手术顺利。

随后,大家对麻醉、手术操

作流程及注意事项进行了讨论分享,尤其是对磁导航气管镜以及Tubeless VATS(无管胸腔镜)技术在胸外科肺小结节的诊治方面的现状与发展前景展开了热烈的探讨;参加人员均对Tubeless VATS手术技术的安全性、可操作性以及对于患者快速康复的促进作用表示认可,并表示会积极开展此项技术,更好地为患者减轻痛苦,造福一方百姓。

作流程及注意事项进行了讨论分享,尤其是对磁导航气管镜以及Tubeless VATS(无管胸腔镜)技术在胸外科肺小结节的诊治方面的现状与发展前景展开了热烈的探讨;参加人员均对Tubeless VATS手术技术的安全性、可操作性以及对于患者快速康复的促进作用表示认可,并表示会积极开展此项技术,更好地为患者减轻痛苦,造福一方百姓。

作流程及注意事项进行了讨论分享,尤其是对磁导航气管镜以及Tubeless VATS(无管胸腔镜)技术在胸外科肺小结节的诊治方面的现状与发展前景展开了热烈的探讨;参加人员均对Tubeless VATS手术技术的安全性、可操作性以及对于患者快速康复的促进作用表示认可,并表示会积极开展此项技术,更好地为患者减轻痛苦,造福一方百姓。

作流程及注意事项进行了讨论分享,尤其是对磁导航气管镜以及Tubeless VATS(无管胸腔镜)技术在胸外科肺小结节的诊治方面的现状与发展前景展开了热烈的探讨;参加人员均对Tubeless VATS手术技术的安全性、可操作性以及对于患者快速康复的促进作用表示认可,并表示会积极开展此项技术,更好地为患者减轻痛苦,造福一方百姓。