

与时间赛跑 联合手术抢救病患

2月16日,医院骨科、外科医生同台手术,成功抢救一名粉碎性骨折失血休克患者。

当天中午,市民王女士骑电动自行车不慎与渣土车发生车祸受伤,左上肢开放性粉碎性骨折,肛周撕裂,失血性休克代偿期,体内持续出血,情况十分危急!医院第一时间启动紧急预案,骨科、普外科急会诊决定,争取到最快时间内给予患者清创止血等治疗。

左上肢开放性伤口长度长,软组织破坏严重,局部重度污染,术中需大量清洗伤口,避免后期伤口感染;肛周撕裂伤深度极深,撑开后见大量积血……骨科与普外科治疗团队联合同台手术,经过2个小时的奋战,王女士转危为安。

“如果说医院是一个生与死较量的战场,那么手术台就是这个战场最激烈的前沿阵地。跟死神抢时间,把危重病患从死亡线上拉回来,是我们医务人员的责任与担当。”骨科主任医师郑鸣辉说。



张雅莹 陈艳玲

双镜联合 泌尿系结石无处可逃

2月18日,泌尿外科名医工作室医疗团队通过改良手术方式,成功开展首例输尿管镜联合经皮肾镜治疗泌尿系复杂性结石手术。

陆老伯今年66岁,发现左肾结石10年,多年来尝试多种排石方法均无法解除病症,泌尿系CT提示左肾鹿角型结石。“此类结石如不及时处理,结石继续增大将填满整个肾盂,严重影响患者的肾功能,造成患者肾功能衰竭,危及生命。”医院泌尿外科主任医师



吴健平介绍。

结合陆老伯病情及相关检查结果,考虑其年龄较大,肺功能较差,综合条件不佳,吴健平带领医疗团队精心研究,并与陆老伯及

其家属充分交流,决定采用“经皮肾镜+输尿管软镜”双镜联合微创手术治疗。经完善的术前准备,在手术室、麻醉科的通力配合下,两种腔镜各自发挥优势、互相弥补短板,使原本需要3~4次的手术一次性顺利完成。

“采用双镜联合改良术式微创手术,碎石清石效率高,手术创伤小,患者恢复快。目前患者手术已顺利完成,术中无明显出血,术后恢复良好。”吴健平说。

陈健

综合ICU提升项目启动 打造高效安全的“生命通道”



2月22日,蕉城区综合ICU提升项目启动仪式在我院举行。蕉城区卫健局党组书记、局长、区总医院党委书记黄青松出席仪式,蕉城医保局局长刘开春应邀出席。

“有急必应、有救必助、有伤必处、有病必治。”黄青松表示,以宁德人民医院为龙头的蕉城区总医院承担着全区及周边地区人民群众医疗保障任务,近年来在急危重症救治能力提升等医疗工作上卓有成效。进一步提高重症患者的抢救能力,打造更加高效安全的

“生命通道”,给急危重症患者提供全面的生命照护,留得住病人,救得了病人,让老百姓放心就医,是一项意义非凡的工作。急危重症抢救的黄金时间稍纵即逝,提升急危重症救治能力,意味着生命的延续和保护,关系到每一个老百姓的福祉,是蕉城区卫生健康事业发展、切切实实为民办实事的一个关键点。

当日,一批呼吸机、高流量湿化氧疗系统、监护仪等重症救治设备运抵医院投入使用。

李枝端

皮肤科增添治疗新手段

3月21日,医院皮肤科新增两台先进设备,皮秒激光治疗仪和脱毛治疗仪投入使用。

皮肤科主任医师李丽桂介绍,皮秒激光的开展填补了我市中心城区多家公立医院的空白,皮秒激光利用特定波长的激光穿透至皮肤深层,消除或淡化各种雀斑、黄褐斑等色素性皮肤病,还可增强皮肤弹性,消除细小皱纹,改善面部毛细血管扩张、毛孔粗大和皮肤

粗糙、暗黄等皮肤问题。脱毛治疗的开展为皮肤科治疗增添了新手段。

为顺应当前健康管理新形势和患者就医需求,医院对皮肤科进行软硬件提升,在光子嫩肤、点阵激光、红蓝光组合照射治疗、二氧化碳激光治疗等基础上新增皮秒激光和脱毛仪,为群众提供更优质的医疗服务。

李枝端

新技术新项目

成功开展首例

胸腔镜微创手术

2月23日,医院外科成功为一名高龄左肺恶性肿瘤病人行胸腔镜微创手术。

今年70岁的叶阿姨因体检发现左肺下叶结节1月余,经放射影像科、呼吸内科会诊考虑恶性结节,需行手术治疗。针对患者年龄大、伴随疾病多的风险,外科团队及时为其完善相关术前检查并对诊疗方案进行详细讨论,与其家人充分沟通取得同意后,决定为其行胸腔镜微创手术,术中病理明确“肺癌”,手术过程顺利,术后恢复良好。



“胸腔镜手术的成功开展,填补了我院胸腔镜微创手术的空白,极大的促进了医院微创技术的发展。”主任医师张伦峰介绍,该项新技术具有手术切口小、损伤小,对于高

龄、心肺储备功能较差的患者,可减少术后出现呼吸衰竭的可能,同时可以减少术后并发症的发生,如支气管瘘、肺部感染等,缩短住院时间及费用。

宋佳树

肺结节微波消融手术

2月5日,我院成功开展首例肺结节微波消融手术。

45岁的市民陈先生体检发现肺部阴影,肺部CT提示右肺上叶混杂磨玻璃结节,直径9毫米,需警惕肿瘤性病变。陈先生紧张地四处询问,希望能不通过大手术把病灶去除。

经过审慎分析,医院考虑通过微波消融手术解决,与名医工作室带头人陈炜生教授沟通交流后,觉得



可行。于是与陈先生进一步交流微波消融手术的利与弊。当日下午,医院为陈先生在CT室开展肺结节微波消融手术,该技术技术含量高,在我市尚属前列,术后恢复快。

医生提醒,肺磨玻璃结节虽然生长缓慢,但癌变率较高,大约10~30%的长期存在的磨玻璃结节可能发生癌变。

胡仁标

开展超声引导下动脉采血穿刺



“护士,我的血管很难找,每次抽血都要扎好多次,能不能从埋在我体内的输液港里抽血?”刘女士因病情需要长期服用激素类药物,致皮下脂肪堆积、四肢浮肿,血管条件差,抽血困难,每次复查病情抽血成了她的一大困扰。

2月9日,外科护士长林巧鸣在护理门诊收到刘女士的求助。经询问查体,盲穿下左侧桡动脉穿刺采血,能微弱感受到桡动脉搏动点,针头明显就在血管部位,可针管内就是未见回血,于是取来超声机,在超声引导下精准定位,快速找到血管并抽出血液。

这是护理门诊首例开展的超声引导下动脉穿刺采血。林巧鸣介绍,超声引导下的动脉穿刺,突破了传统盲穿的局限性,对血管的弹性、位置辨识度高,具有操作时间短、安全性能高、成功穿刺率高的特点。

“今年我们静疗专科的重点是加大对护理骨干超声下血管穿刺的培训,让护理骨干都能熟练掌握该技术。”林巧鸣表示,拥有超声机这一得力“助手”,为血管条件差的患者带来了极大方便,希望超声引导下血管穿刺技术为更多患者的健康保驾护航。

陈霞 林秀娟