

北大医疗淄博医院上演现实版“生死时速”

# 惊心动魄! 3小时成功抢救两场

淄博日报记者 常旭 通讯员 朱凤霞 赵志楠

一场场惊心动魄的抢救, 医生、护士紧张有序地进行救治。这是我们从电视中看到的场景, 然而在生活中发生的抢救远比电视里惊险万分。尤其是三个小时内经历两场争分夺秒的抢救。

## 拉开“生死时速”序幕

10月11日19点48分, 夜幕刚刚拉开, 一场惊心动魄的抢救就在急救中心上演了。

急救科门外, 一声急救车, 一辆私家车停在急救车道上, 家属打开车门大喊“快来救人啊!”听到呼喊声, 急救科医护人员迅速赶来协助家属, 将患者抬着迅速向抢救室转移。

“患者意识丧失、呼吸、心跳全停。立即抢救!”急救科副主任郭彦新经过迅速诊断, 向值班医护人员下达指令。“给予胸外心脏按压、心电监护、开通静脉通路、气管插管、接呼吸机……”抢救迅速展开, 医护人员密切配合, 开始了与时间的赛跑。患者病情危重, 医护人员“轮番上阵”实施胸外心脏按压, 各类抢救药物, 通过输液管注入了患者的血液中。

3分钟过去, 无心跳; 5分钟过去, 依然无心跳; 8分钟又过去……经过漫长的10分钟, 心电监护显示病人有了自主心跳, 患者有了一丝生机, 众人继续接力抢救。半小时后, 患者呼吸、心跳都有了, 生命体征恢复正常, 抢救成功了!

紧张的抢救氛围终于有所缓和和大家的疲劳感瞬间涌了上来。本以为可以松一口气的医护人员却没想到另一场“生死时速”的抢救很快接踵而来……

## “生死博弈”继续接力

晚上10点, 伴随着急促的呼救声, 急救车再次送来一名危重病人。医护人员迅速将患者从急救车上转移下来推进抢救室。患者病情十分危急, 顾不上将患者从平板车上转移下来, 便立即进行抢救“胸外心脏按压、开通静脉通路、气管插管……”刚刚完成了的抢救情形再度上演。医护人员的弦, 再度绷了起来。“心电监护显示心室颤动, 立即准备除颤器进行除颤。”准备完毕的除颤仪在郭主任的一声令下立即投入使用, “200J电除颤, 一

次、两次、三次。”抢救仍在继续……半个小时后, 心电监护上患者心跳恢复正常, 生命再一次被急救科医护人员从死神手中夺了回来。

几十分钟, 虽然只是弹指一挥, 但是对于正在进行抢救的医护人员, 却是与死神的博弈, 与生命竞赛的时间。

这一晚, 急救科休息的医护人员从家中赶来参与到抢救中; 本该下班的医护人员因为担心患者病情反复, 坚守在岗位上不肯离去; 直到第二天白天同事来; 病房中兄弟科室的值班医生也主动赶来, 为急救科分担抢救的压力。

经过一晚上的精心护理, 其中一位患者已经恢复意识可以进行正常沟通, 另一位虽然没有恢复意识, 但已摆脱了生命危险, 急救科全体医护人员提着的心终于放了下来。

这两场深夜抢救, 是北大医疗淄博医院急救抢救的一个缩影。尽职尽责的急救科医护人员凭着丰富的经验, 迅速的反应和精湛的抢救技术, 创造了一个个生命奇迹, 见证了急救科医护人员履行生命守护的神圣职责!

摘自淄博日报2018年10月19日七版



## 体检服务进校园

利用四天的时间, 北大医疗淄博医院健康体检中心为山东工业大学学院、近四千名新生完成了入学健康体检。

为确保圆满完成体检任务, 医院派出强大的医护阵容, 健康体检中心市场部主任郝文娟、体

检部副主任姚文明带队, 又从各科室抽调骨干力量, 天还没亮, 工作人员就整装待发, 早早来到学校做准备工作。抽血化验、肺功能检查等体检项目前, 都排起了长长的队伍。

体检期间发生了一个小插曲, 两名同学抽血时发生晕血反应, 李淑英老师及时应对处理, 立即叫他们平躺, 防止晕倒, 并给他们按摩, 其他工作人员送上温糖水, 症状很快缓解。此次体检紧张有序, 忙而不乱, 展现医护人员的良好风貌, 受到师生高度评价。

体检期间发生了一个小插曲, 两名同学抽血时发生晕血反应, 李淑英老师及时应对处理, 立即叫他们平躺, 防止晕倒, 并给他们按摩, 其他工作人员送上温糖水, 症状很快缓解。此次体检紧张有序, 忙而不乱, 展现医护人员的良好风貌, 受到师生高度评价。



## 要闻回顾

10月8日—9日, 参加了“健全危重症救治体系”主题的比赛, 并获得主题“十大价值案例”的荣誉称号。

10月11日—13日, 北大医疗淄博医院被授予“中国帕金森联盟成员单位”。

10月15日—16日, 开展“九九重阳节 浓浓敬老情”健康送暖义诊活动。

10月16日, 科教科组织检验科近期开展相关新项目培训。

10月20—21日, 中铝山东企业举办2018年“我爱我家”迎国庆、庆重阳职工乒乓球比赛, 北大医疗淄博医院夺得了团队亚军的好成绩。

10月26日, 医院党委举办“不忘初心, 牢记使命”主题演讲比赛。

10月27日, 组织淄博市卒中静脉溶栓联盟学术沙龙。

## 便民门诊

后不到2分钟, 患者就可以带上医生开具的处方到药房取药离开了。

门诊地点: 门诊部西侧  
 工作时间: 周一至周五  
 07:30—12:00  
 13:30—17:30  
 挂号费用: 壹元(0元)  
 注意事项

1、请您准确地向医生告知您的需求, 医保慢病药品不在

便民门诊开药范围。  
 2、在离开便民门诊时, 请您再次核对医师所开具的相关项目, 以免给您带来不必要的麻烦。  
 3、取药时如发现所取药品和需要的药品不一致时, 请勿将药品拿离窗口, 请立即更换。  
 4、若有其他问题, 请到门诊服务中心咨询。



## 老年人要格外保护好头部

近日, 神经外科连续为3名慢性硬膜下血肿老年患者成功实施了硬膜下血肿清除手术, 受到患者及家属的一致好评。

十一假期期间, 65岁的张老太随儿子儿媳外出游玩, 不小心摔了一跤, 无意中碰撞到头部, 当时并没觉得有什么异样, 没有就医。可这两天却总是感觉头痛, 脑子也感觉不如以前清楚, 反应也慢了, 说话也有些含糊, 家人带张老太来北大医疗淄博医院神经外科看病。

CT显示: 左侧顶部硬膜下血肿, 量约70ml; 专家说需要手术治疗, 这下可把张老太一家人吓坏了。这么多手术, 要是开颅手术的话那得多大的损伤啊? 老太太受得了吗? 专家耐心地向他们解释: 慢性硬膜下血肿一般不需要开颅手术, 只需进行颅骨钻孔冲洗引流术就能达到较好的效果, 这个手术头皮只需切开2-3cm, 颅骨只需钻一个小孔, 在血肿腔内置入一枚引流管进行冲洗并引流, 总体损伤很小。了解了这些情况后他们才松了一口气, 积极地配合办理住院、完善术前准备。几小时后专家就为张老太做完了手术, 手术很成功, 术后当时张老太就说头不疼了, 脑子清楚, 说话也清楚了。

据神经外科主任周永军介绍, 头部受伤极易导致慢性硬膜下血肿, 该病目前最佳的治疗手段为手术治疗, 手术采用微创手术, 恢复

快, 无并发症及后遗症。近期, 神经外科连续接治3名慢性硬膜下血肿, 此病常见于中老年人, 老年患者多在外伤一月到半年左右发病, 临床症状也是多种多样, 常见于头晕、头痛, 走路不稳, 肢体无力等。假如您之前碰上过类似, 为保险起见, 神经外科专家周永军主任建议您及时到医院, 进行头颅CT检查, 明确有无硬膜下血肿, 及时早期干预, 预后较好。

冯东

## 心内科团结协作抢救心脏骤停患者

作为省级护理服务示范病房的心血管内科, 是一个团结协作、积极向上的集体。近日, 在全体员工的全力合作下, 成功抢救了一名因突发室颤, 继而呼吸心跳骤停的患者。

76岁的李大爷, 两周前在家突然出现意识丧失, 没有呼吸和心跳的状况, 家人立即将李大爷送到医院急诊科进行抢救。在经过紧急抢救之后, 李大爷恢复意识和心跳, 随即转入了心血管内科, 就在转入科室的第二天, 李大爷突发室颤, 随即呼吸心跳再次骤停, 值班护士立即启动抢救模式, 大夫随即为患者进行心脏按压, 怀孕

## 科室动态

7个月的孕妈也顾不得其他, 蹲在地上, 弯腰给病人做气管插管, 早应该下班的头班护士一直帮忙到抢救结束。抢救过程, 惊心动魄, 但大家都争分夺秒, 团结协作。经过大家齐心协力的抢救, 患者终于转危为安。

李长艳

## 科教科组织检验新项目培训

10月16日下午, 科教科组织检验科近期开展相关新项目培训。培训班上, 北京乐普生物医药有限公司曹洪刚教授就血栓弹力图的临床应用进行了讲解; 上海奥普生物医药有限公司王东旭教授以CRP与SAA联合检测为主题进行了讲座; 杭州创新生物检测技术有限公司王焯焯教授对呼吸道抗原快速检测系列进行了介绍。教授们就相关知识深入浅出地介绍, 让医护人员受益匪浅, 同时也增强了大家对医院检验科新开展血清淀粉样蛋白A测定(SAA)、呼吸道病原体五联检、血栓弹力图(五项检测)新项目的了解。

杜云英

## 罗氏全自动免疫组化机落户病理科

近日, 病理科新进一台罗氏全自动免疫组化机, 该机器无需人工反复操作, 提高了工作效率, 使免疫组化制片时间由最长的7天缩短到现在的1-2天, 解决了免疫组化手工制片时间过长的弊端。检测结果更加准确、可靠, 满足了科室免疫组化质量控制, 为临床疾病的诊断及靶向治疗提供了有力的支持, 同时也对树立医院的品牌形象起到了积极的促进作用。

郭雷洁

## 护理部组织实习生进行护理业务学习

9月27日, 护理部组织实习学生在母婴中心多媒体会议室进行护理业务学习。会议由护理部何林林主持, 神经内科护师张文主讲。讲课的内容是脑血管病人的治疗与护理。实习学生认真听讲、做笔记、互动交流, 最后顺利通过考核。

荣秀梅

## 全新自动化分析仪正式投入使用

为进一步服务患者, 提升临床诊疗效率, 检验科引进全自动生化分析仪AU5800。AU5800全自动生化分析仪是为大型或超大型临床检验实验室和商业实验室设计的全自动生化分析系统。分析仪器试剂、校准品等五位一体完整的分析系统, 可同时进行五十多项生化项目检测, 意味着可以用更短的时间为更多的患者临床诊疗提供可靠依据。

石晓亮