

暑期临近,筑牢防溺水安全防线

百余留守儿童上体验式急救课



心肺复苏急救流程演练。

本报讯(牡丹晚报全媒体记者 姜培军)“发现有人落水了,怎么办?”6月22日,在定陶区留守儿童学校的体验式急救课上,定陶区斑马救援中心城区队长郑加安给出“标准答案”:切勿贸然下水,不熟悉水情或水性不佳,极可能导致施救者与被救者一同溺亡。

当日,130余名留守儿童齐聚定陶区留守儿童学校,共上这堂体验式急救课。夏日高温,孩子们亲水机会增多,如何预防溺

水、遇到他人溺水该如何应对?拥有多年救援经验的郑加安强调,儿童应远离水库、河流、鱼塘等危险水域,在成人陪同下选择正规场所接触水,同时多留意“禁止游泳”“小心溺水”等安全标识。

“发现他人溺水,同学们要第一时间大声呼救并向大人求助,绝不能自行下水施救。还可迅速寻找竹竿、树枝等漂浮物,或脱下衣服结成绳索抛给溺水者。”郑加安着重提醒。随后,学生们开

展了水盆憋气实验。

课堂上,郑加安结合人体模具,直观讲解遇险自救互救知识,演示心肺复苏急救流程,并指导几名学生代表上台进行心肺复苏操作演练。

“我校学生均为留守儿童,暑假将至,加强防溺水安全教育至关重要。”定陶区留守儿童学校校长刘传玺表示,“这堂防溺水体验式急救课,既是高效的安全教育课,也是生动的生命教育课。”

菏泽交警最新“五大曝光”来了
3人被终生禁驾,4处路段事故多发

本报讯(牡丹晚报全媒体记者 冯锴) 6月25日,菏泽交警部门通报6月份“五大曝光”情况,涵盖终生禁驾人员、事故多发路段、高危风险运输企业、突出违法车辆及典型事故案例。

此次曝光的终生禁驾人员共3人,具体为:郑乾乾,因肇事逃逸被判处有期徒刑三年,缓刑四年,并被终生禁驾;毛海强,因肇事逃逸被判处有期徒刑三年,缓刑五年,并被终生禁驾;李兴法,因肇事逃逸被判处有期徒刑三年,缓刑五年,并被终生禁驾。

新增4处事故多发路段,分别是:市长江西路居然之家门口右侧车道因施工,交通压力大,存在交通安全隐患;市人民路与丹阳路交叉口事故多发;240国道大黄集镇路口因集市人流量大,易发生交通事故;定陶区鲁花东路鲁花有限公司东门北侧十字路口事故多发。

10家高危风险运输企业被公开曝光,包括菏泽良

尚运输有限公司、菏泽市鑫隆物流运输有限公司、菏泽市富强物流有限公司、菏泽鸿瑞运输有限公司、菏泽鑫磊物流有限公司、菏泽市牡丹区恒大物流有限公司、菏泽平航汽车运输有限公司、菏泽市陆顺物流有限公司、山东泽扬物流有限公司、菏泽鸿顺物流运输有限公司。

鲁RH1837、鲁RL3625、鲁RP3780、鲁RS3454共4辆大型汽车存在多条违法未处理情况,被交警部门曝光。

此次曝光的典型事故案例为:6月11日12时34分,张某某驾驶电动车沿市黄河路由东向西行驶,行至广州路口时,在直行方向信号灯为红灯的情况下未停车等待,直接闯红灯通过。此时,姜某驾驶小轿车由市广州路向黄河路左转,与闯红灯的张某某相撞,导致张某某受伤、车辆受损。经交警部门调查认定,张某某闯红灯的行为违反《道路交通安全法》相关规定,承担事故全部责任,姜某无责任。

3D打印赋能精准医疗,成功完成高难度膝关节置换术

菏泽市牡丹人民医院助七旬老人重获“行走自由”

本报讯(牡丹晚报全媒体记者 陈淑娅 通讯员 陈国栋) 近日,菏泽市牡丹人民医院运动医学科成功完成一起高难度膝关节置换手术,借助3D打印技术精准治疗一名71岁高龄患者的严重膝关节畸形,为其重拾“行走自由”打开了全新通道,成为该院在复杂骨科疾病治疗领域又一技术创新突破。

据了解,患者邓某因多发性关节畸形60余年,双膝加重性疼痛5年,到菏泽市牡丹人民医院求医。该院运动医学科主治医师孙向新在体格检查与影像学分析中发现,邓某双膝严重内翻变形,胫骨平台出现大面积囊性变,诊断为双膝骨性关节炎、大骨节病,并伴有高血压等基础疾病,手术风险及

治疗难度极高。

针对这一复杂病例,菏泽市牡丹人民医院运动医学科主任孙振彬组织带领主治医师邵浩训、曹法民专家团队,展开多学科会诊。最终,团队决定借助医院自主建设的“3D打印实验室”,为患者量身定制3D打印膝关节模型和截骨挡板。通过体外精准模拟截骨,团队优化了手术方案,极大提升了手术的安全性与可控性。

术中,专家团队在保护膝关节周围软组织的前提下,依据3D打印模板精准截骨,结合植骨填充与螺钉加固技术,顺利完成左膝关节置换。术后次日,患者便在康复师指导下实现独立下地行走,并对手术效果给予高度评价,计划择期进



行右膝手术。

这一融合现代数字技术与临床智慧的成功案例,标志着菏泽市牡丹人民医院在精准骨科、个体化医疗方向迈出坚实步伐。医院方面表示,未来将

持续推动3D打印等先进技术在临床应用中的深度融合,切实提升疑难病例的治疗效率与患者生活质量。

目前,“关节疼痛”已是困扰老龄患者的常见问题。荷

泽市牡丹人民医院运动医学科提醒广大市民,关节疼痛、活动受限等症状不可忽视,应坚持“早发现、早干预”的科学理念,及时就医评估治疗,避免延误病情。

