

## 太钢总医院(山医大六院)

## 腹腔镜全膀胱切除术获得成功

本报讯(通讯员 王兴)近日,太钢总医院(山医大六院)迎新院区泌尿外科成功为一名 76 岁高级别浸润性膀胱癌女性患者,实施了腹腔镜根治性全膀胱切除术,并取得良好的治疗效果。这标志着该院在泌尿外科肿瘤微创领域手术水平迈上新台阶。

这名患者因“间断无痛性肉眼血尿一月”入院,既往有 2 型糖尿病史 25 年。入院后经

泌尿外科诊断为膀胱恶性肿瘤,浸润性高级别尿路上皮癌。

膀胱癌是泌尿系常见的恶性肿瘤,而浸润性膀胱癌大约占 20%~30%。浸润性膀胱癌的标准治疗是膀胱根治性切除。用腹腔镜实施这样大范围的操作,对术者的技术要求非常高。手术过程中,术者需要在腹腔镜下完成盆腔淋巴结清扫术,并将膀胱及周围脂肪组织、输尿管远端、子宫、部分阴

道前壁及附件一并切除。是泌尿外科在肿瘤微创手术领域难度较高的手术之一。考虑到患者身体状况难以耐受肠代膀胱,他们采取双侧输尿管皮肤造口术。

术后患者各项指标平稳,取得了愈后良好。

该手术的成功实施,标志着太钢总医院(山医大六院)泌尿外科在肿瘤微创手术技术方面又有了进一步的提高。

## 腹腔镜全腹膜外腹股沟疝修补术取得新进展

本报讯(通讯员 薛富强)日前,太钢总医院(山医大六院)普外科副主任、山西医科大学副教授李斌的《腹腔镜全腹膜外腹股沟疝修补术》在山西疝与腹壁外科学术研讨会上交流,探讨了疝修补术前景和目前取得的新进展。该院 2014 年 2 月在省内率先开展腹腔镜下疝修补手术。几年来,团队共完成手术 500 余例,随访无一例复发。得到业界认可和患者信赖。

该技术的成熟经历了从无到有,到精细化,到高科技化的全过程。随着社会经济的发展,人们对于疝相关并发症、后遗症及手术材料的轻型化等有了新的需求。为适应需求,太钢总医院(山医大六院)普外科团队在

开展大量开刀无张力疝修补术的基础上,率先将微创技术引入疝外科领域,在新技巧和新材料方面探索出成功经验,并推广。

腹腔镜下无张力疝修补术消除了传统手术腹部切口大、缝合造成的张力紧张、患者不适感加重、愈后康复影响,二次复发的可能性几近为零。患者术后 6 小时即可恢复流质饮食或半流质饮食,24 小时恢复普食。术后早期即可下地活动,不需拆线,24~48 小时就可以出院。

尤其是双侧疝,现在一次微创手术可同时解决以前需要分次实现的修补。一般体力劳动者短期内即可工作,为患者健康及生活品质提升创造了条件,受到患者好评。



2020 年太钢职工篮球比赛圆满结束

11 月 13 日至 26 日,2020 年太钢职工篮球比赛在花园体育文化中心圆满结束。

不锈钢冷轧厂等 12 个单位派出代表队 180 余人参赛。经过 30 场小组赛、4 场半决赛、4 场决赛,最终,不锈钢冷轧厂代表队、保卫部代表队和焦化厂代表队分获第一、二、三名。炼钢二厂代表队荣获体育道德风尚奖。

公司工会及太钢篮球俱乐部有关领导为获奖队颁奖。樊建华 摄

## 焦化厂计生知识培训内容丰富效果好

本报讯(通讯员 胡慧萍)近日,焦化厂根据公司计生工作总体安排举办了计生知识培训,全厂未婚及育龄青年和基层计生员 20 余人参加培训。

本次培训紧紧围绕《太钢人口与计划生育实施细则》相关规定和第七次人口普查工作要求进行了详细的讲解。帮助职工了解婚假、产假办理流程,采用事例讲解的方法进行了具体的分析讲解。

为了丰富培训的形式,他们还在培训中穿插了相关图片、漫画,增强了培训的直观性,通过图文并茂的形式,让广大青年职工不仅对计划生育政策有了更深刻的理解和全面的了解,而且对做好日常计生工作的意义有了更高的认识。

培训过程中,该厂还组织观看了《计生知识宣传教育片》,使参训人员对国家法律法规有了更加深刻的理解,

真正将计生政策内化于心,外化于行,为做到决不违反计生政策,从而进一步提高做好计生工作的自觉性奠定了基础。

最后,该厂还对参加培训的青年职工进行了现场计生知识测试,统计了成绩,为进一步做好人口与计划生育工作,扎实推进计划生育政策落到实处奠定了坚实基础。

在巍巍马鬃山的大山深处,有一位默默耕耘、艰苦奋斗、拼搏奉献,用工匠精神书写岗位精彩,创造岗位价值的“牛人”,他就是荣获集团公司 2019 年度技术比武电铲司机状元的太钢代县矿业公司铲钻作业区 19 号铲机长赵瑞元同志。

## 迎接挑战 笃定专研技术

2019 年的技术比武对他来说是最特殊的,用他的话说,“要顾全大局,主动作为,不能为失败找借口。”太钢代县矿业铁矿露天采矿进入最后阶段,三个采场即将相继闭坑。他所在的电铲作业区合并为铲钻作业区,设备台数减少,保矿任务压力增大。作为一名有着十余年经验的机长,赵瑞元一边带领全班人员努力完成计划产量,一边利用停机间隙进行比武练习。交接班待间隙、设备检查间隙等,都是他一试身手的好时机。利用好“碎片时间”是他的一大“法宝”。克服困难靠开动脑筋想办法,不等不靠,赢得先机,赢得进步。

提高技能没有捷径,有的只能是勤学苦练。他放弃休息时间,延长班时,拓展理论知识,掌握电铲的电气、机械知识,并针对性开展故障诊断和问题排除案例学习,不断提高理论水平。调动起多年的岗位积累,以扎实的理论和实操备战比武。

## 标准化操作 夯实技能基础

2019 年,集团公司矿山系统技术比武电铲司机操作难度最大的是挑篮,“推拉、回转、提升”分毫不差才能一气呵成。勾孔只要第一次没有准确到位,后续操作难度就会变大。精准无误的操作不仅需要一流的技术,更要有沉着冷静放松的心态。然而,要做到这些不是那样简单,必须养成标准化操作习惯才能指到哪里点到哪里。在日常作业中,他以精益求精和一丝不苟的工作作风严格要求自己,将技术比武的标准应用到实际工作中,坚持精细化、标准化作业,把每一次落铲点和起铲点都做到精确无误,路径达标,既保证了操作安全,更提高了铲装效率。他说:“只有在日常工作中坚持标准化操作手法,才能将正确规范的操作固化下来,形成习惯从而提升技能。”

## 技术共享 争当领跑者

一枝独秀不算春,百花齐放春满园。赵瑞元在 30 年的矿山工作中,凭借爱岗敬业、刻苦钻研的干劲,在电铲岗位上不负韶华,绽放青春。他没有忘记企业对他的培养,他认为自己取得的每一点成绩都是属于矿山这个大家庭的,都离不开领导的关怀和企业搭建的平台。他要当好运动员,也要当好教练员。作为班长,他处处以身作则,把学到的技能不遗余力地分享给大家。新上岗的工友梁建刚操作技能弱,在师徒结对的同时,他主动跟踪学习效果,并亲自教授理论知识,促进其快速成长。他还经常利用工作时间与班组成员交流学习心得,讨论操作技能,取长补短共同进步。在他的帮助下,同班组的陈桂福、曹艳峰也分别获得过集团公司技术比武状元和第三名,成长为独当一面的技术能手和骨干。

## 精益求精 日常维护强保障

“在铲钻作业区,说到产量任务完成,最硬的部位和最难啃的骨头都是他这个班组拿下”,该作业区副主管张林瑞说道。19 号铲是工作年限最长的铲,其特点是电机多,产能大, (下转第四版)

## 勇立潮头排头兵

——记 2019 年太钢电铲技术比武状元赵瑞元

通讯员 赵瑞元