

市人民医院领导班子督查医疗集团消防安全工作 隐患排查 防患未然

■ 通讯员 黄猛

本报讯 近日,市人民医院领导班子成员及相关科室工作人员,对医疗集团总院及医疗集团相山医院精神病区等多个重点区域进行了安全生产检查,进一步加强医疗集团安全生产管理,牢固树立安全发展理念,保障医疗集团安全稳定运行。

在医疗集团总院,检查组一行重点对消防安全、安保工作等进行检查,对消防监控室、食堂、部分临床科室及各主要出入口等重点区域进行现场检查,并提出了严格要求。针对检查中发现的安全隐患要求立即整改,严格落实各项安全生产制度,防止各类安全事故的发生。

在医疗集团相山医院精神病区,

检查人员重点察看了该院区的门诊、住院病区、物资存放场所等区域,要求医疗集团相山医院及各成员单位要坚决贯彻落实上级关于消防安全工作的要求,时刻绷紧消防安全这根弦,以对人民极端负责的精神抓好消防安全,以时时放心不下的责任感开展隐患排查,从源头和细节上防患于未然,从根本上提升防范化解风险能力,确保医疗秩序平稳有序,

保障患者生命安全。

检查组要求,安全生产是医疗集团发展的重中之重,医疗集团各成员单位要时刻保持警惕,切实增强广大职工安全防范意识,始终紧绷安全这根弦,对发现的问题及时整改,确保医院各项工作安全、有序开展,为患者和医护人员提供一个安全可靠的医疗环境,保障医疗集团的各项医疗服务工作顺利进行。

市人民医院 启动医保自查自纠工作

■ 记者 黄旭 通讯员 马淑玲

本报讯 近日,市人民医院召开2025年医保自查自纠工作动员暨DRG政策培训会,进一步规范医疗服务行为,维护医保基金安全,医院领导班子成员、各临床、医技科室负责人、护士长、医保专员及医疗集团成员单位相关人员参加。

会上宣读了《淮北市人民医院2025年违法违规使用医保基金自查自纠工作方案》,对医院2025年医保自查自纠工作做了部署。要求全院各科室要站在讲政治、顾大局的高度,切实增强责任感和使命感,充分认识此次自查自纠工作必要性,充分认识此次自查自纠工作范围更广、更加精细的重要变化,进一步加强领导,狠抓落实,确

保此次自查自纠工作圆满完成。

此外,市医保局医保政策专家通过政策解读、典型案例分析、现场提问解答等环节,进行了医保DRG政策解读培训。培训深入浅出、内容丰富,涵盖了医保结算清单填报、DRG点数计算规则、年终结算的政策倾斜等诸多医务人员关注的焦点问题,使医务人员对医保政策有了更深入的理解,对如何规范医疗服务收费行为、合理使用医保基金有了更清晰认识。

今后,市人民医院将以此次会议的召开为契机,进一步加强内部管理,优化诊疗流程,规范医疗行为,提高医疗质量,在医保支付改革的浪潮中实现高质量发展,更好地为患者提供优质、高效、安全的医疗服务。

市人民医院开展全国爱耳日活动 健康聆听 无碍沟通



■ 通讯员 黄猛

本报讯 3月3日是第26个“全国爱耳日”,2月27日上午,市人民医院耳鼻咽喉头颈外科党支部携手市残疾人联合会在海宫社区开展了“健康聆听 无碍沟通”主题公益义诊活动。活动通过公益诊疗,健康科普资料发放,医护人员传递听力健康知识,康复咨询等暖心服务,传递

社会关怀,进一步唤起社会对听力障碍的重视,获得周边市民的热烈响应。

当天,该院科室还开展了“爱耳日”科普讲座活动,对患者的提问耐心解答。

此外,2月28日,淮北交通广播《健康之声 专家巡讲》栏目邀请耳鼻咽喉头颈外科任艳丽护士长做了主题为“耳畔守护者:从科学防护到日常保健”的科普讲座。

第一届安徽省麻醉专业住培学员技能大赛 麻醉科住培基地组队参赛获佳绩

■ 记者 徐志勤

本报讯 近日,第一届安徽省麻醉专业住培学员技能大赛在中国科学技术大学附属第一医院举办,市人民医院麻醉科住培基地参赛人员获佳绩。

本次大赛以“以赛促学助成长,以赛促教强师资”为主题,旨在强化住院医师岗位胜任力,提升培训质量和师资队伍素质。20支来自全省麻醉科专业基地的队伍齐聚一堂,展开了激烈的角逐。市人民医院麻醉科专业基地由领队王家岗、一年级住培学员张思宇、二年级住培学员张妍、三年级住培学员毛立科组队参赛,他们通过扎实的专业知识、精湛的技能水平和良好的团队协作精

神,历经7项技能比拼:超声技能、疼痛治疗、纤支镜技能、PACU危机处理、术中危机处理、术中麻醉管理、特殊病例处理。他们凭借扎实的专业知识和默契的团队协

作,最终荣获三等奖。这一成绩的取得,充分展示了市人民医院麻醉科专业基地在住院医师规范化培训方面的扎实工作和显著成效。此次技能大赛不仅是一次对住院医师规范化培训成果的检验,更是一次各基地之间相互学习、相互交流的重要机会。市人民医院麻醉科住培基地将以此为契机,秉承“医德医术并重、理论实际融会贯通”的培训理念,进一步加强住院医师规范化培训工

作,不断提升培训质量和水平,为服务广大人民群众健康做出更大的贡献。

市人民医院耳鼻咽喉头颈外科 3篇高质量学术文章发表

■ 记者 徐志勤 通讯员 邢忠诚

本报讯 记者从市人民医院获悉,该院耳鼻咽喉头颈外科在学术领域结出硕果,三篇高质量学术文章发表。

据悉,邢忠诚医师借助徐州医科大学科研平台以共同第一作者在JCR 1区期刊《喉镜》上发表了题为《消毒剂会诱发耳毒性并对内耳造成结构性损伤吗?》的研究论文。《喉镜》杂志是耳鼻咽喉领域的经典期刊,2024年最新WOS期刊SCI分区为Q1期刊。

无独有偶,该科室孟中华主任医师作为第一作者、邹起瑞主任医师作为通讯作者撰写的学术论文《可视咽喉镜在下咽部异物取出术中的临床应用》,发表在《临床耳鼻咽喉头颈外科杂志》。该文章被认为具有较高的学术价值,经杂志社专家评审委

员会严格初审和复审,被评为“年度百佳优秀学术论文”,并荣膺金奖。

另外,该科邹起瑞主任医师作为第一作者,刘永刚主任医师作为通讯作者的文章《新生儿耳廓畸形筛查及耳模无创矫正疗效评估》于2024年顺利发表在北大核心期刊《中华耳科学杂志》,并于2025年2月完成淮北市科技计划项目《新生儿耳廓形态畸形无创矫正治疗的临床应用研究》的结题。

一直以来,市人民医院耳鼻咽喉头颈外科始终秉持医教研协同发展的理念,全体医务人员立足临床工作,积极开展科研创新工作,努力在医疗科研领域取得更多的突破和成就,努力提升医疗服务水平,全力守护广大人民的健康,不断夯实医院高质量发展基础。

『送检到校』

3月3日上午,市人民医院的医务人员

在烈山区一所高级职业中学为参加今年高考的考生进行体检。至此,我市的“送检到校”开启了新的高考体检模式。

体检现场,考生们在老师与工作人员的引导下,秩序井然,逐项完成内科、外科、眼科、耳鼻喉科、口腔科、检验、放射等多个项目的检查。

“送检到校”为考生们提供了极大的便利,让考生们安心、家长们放心。

■ 通讯员 李春辉 摄影报道

新技术！

■ 记者 黄旭 通讯员 刘停停

本报讯 近日,市人民医院护理团队成功为一名红皮型银屑病病患者实施了中长线导管置入术。术后,该患者均未出现不良反应或并发症,赢得了患者及其家属的信赖与好评。这一技术的顺利推广,标志着该院在静脉治疗置管领域取得了显著进展,将为众多需要长期输液的患者带来更为优质的医疗护理体验。

该患者为皮肤科收治的一名红皮型银屑病病患者,红皮型银屑病是一种较为严重的皮肤病,患者皮肤大面积红肿、脱屑,外周静脉基础差,入院2天已经多次



市人民医院中长线导管植入为患者解忧

反复静脉穿刺,增加了患者的痛苦。为了更好地进行药物治疗,减少反复穿刺带来的痛苦,皮肤科护理团队邀请肿瘤内科一病区护理团队前来进行护理会诊,经过对患者的全面评估,并与患者充分沟通后,决定为其实施中长线导管置入术。术后,患者反应良好。

中长导管为长期输液的患者提供了便利,减少了频繁穿刺带来的痛苦和血管损伤。护理人员可以通过这根导管进行药物输注、营养支持等操作,节省了穿刺时间,提高了工作效率。在护理过程中,中长导管的稳定性也让患者更加舒适,降低了因导管移位等问题导致的并

发症风险。护理人员能更轻松地进行导管护理,如定期冲管、封管等,确保导管的通畅,为患者的治疗提供了可靠保障。而且,中长导管的使用延长了静脉通路的使用时间,保留时间1—2个月,让患者能更安心地接受治疗。

据了解,中长导管又叫中线导管(Med line),大约20—30厘米,经前臂肘窝处上下两横指常规穿刺或采用超声引导技术从上臂置入贵要静脉、头静脉和肱静脉内,导管尖端位置放置在腋静脉胸段甚至到达锁骨下静脉。

中长导管的优点包括:1.可保护血管。因为药物通过导管直接进入深静

脉,可避免刺激性药物对外周静脉的损伤,减少静脉炎和渗液造成的组织损伤;2.降低反复穿刺造成的痛苦和经济支出;3.全程在超声引导下完成,置管成功率高,并发症低,不需要缝合,穿刺置管后不需要X线定位;4.不影响日常生活、运动。

中长导管的适应症:预计治疗时间1—4周的患者;持续每天多次输液;短期静脉输注万古霉素的病人(小于6天的治疗);需持续镇静与镇痛的患者;外周静脉血管条件差,静脉穿刺难度大的患者;间歇性或短期输注高渗透压、腐蚀性药物。

市人民医院成功实施首例危重患者 携带呼吸机进高压氧舱治疗

科与康复医学科高压氧舱治疗团队决定为孙女士在抗感染、脑保护、改善组织灌注的同时,给予高压氧舱治疗,改善意识状态。

2月25日,在取得家属同意后,重症医学科与康复医学科高压氧舱治疗团队为患者带呼吸机进行高压氧治疗,并为其制定了一套详细的转运及入舱应急预案。重症医学科顾怀金主任一路陪同患者,并进入高压氧舱,使用舱内呼吸机在高压环境下为患者进行呼吸支持。舱内外同时严密观察病情,并利用对讲机实时沟通。当日患者治疗结束,顺利安全出舱,取得良好治疗效果。

高压氧舱内呼吸机的使用,是目前高

压氧医学领域内较为先进和重要的治疗技术。舱内专用的呼吸机克服了以电源为动力的呼吸机不能进舱的局限性,使危重症患者早期高压氧治疗成为可能。该患者整个治疗过程,从风险评估、应急预案、治疗方案、舱内监护、到安全出舱,全员密切配合、周密协作,实现了我市带呼吸机进行高压氧治疗“零”的突破,标志着淮北市人民医院重症患者高压氧治疗方面迈上了新的台阶,为我市危重症患者的治疗与康复开辟了新的途径。

高压氧治疗适应症包括,急症适应症:急性一氧化碳中毒及其他有害气体;气栓症;减压病;视网膜动脉栓塞;心肺复苏后急性脑功能障碍(电击伤、溺水、

自缢、窒息、麻醉意外等);挤压伤及挤压综合征;急性末梢循环障碍;急性脊髓损伤;断肢(指、趾)再植术后。

非急症适应症:缺血性脑血管疾病(脑动脉硬化症、脑梗死等);血管神经性头痛;面神经炎;病毒性脑炎;植物状态;脑外伤;周围神经损伤;颅内肿瘤术后有功能障碍者;脑血管疾病术后有功能障碍者;多发性硬化;骨髓炎;骨折及愈合不良;无菌性骨坏死;周围血管疾病(脉管炎、雷诺氏等);冻伤;烧伤;整形术后;植皮术后;突发性耳聋;眩晕综合征;视网膜静脉血栓形成;视神经损伤;糖尿病及其并发症;运动性损伤;放射性损伤。