

枣庄市医学会眼科学专业委员会 2025 年学术年会召开



本报讯 11月8日,由枣庄市医学会主办、我院承办的“枣庄市医学会眼科学专业委员会 2025 年学术年会”在滕州召开。本次年会汇聚了国内眼科领域多位知名专家与枣庄地区眼科同仁,共同围绕眼科学前沿进展、临床诊疗技术及青年医师培养等议题展开深入交流。我院党委书记朱光耀出席会议,大会主席、我院眼科主任王兵

中医药大学附属眼科医院温莹教授,复旦大学附属耳鼻喉科医院孔祥梅教授、王艳教授,北京协和医院赵潺教授等国内顶尖专家,就青光眼、白内障、角膜病、眼底病、眼外伤等热点问题作精彩报告,内容涵盖最新诊疗理念与临床实践经验,为参会者带来一场高水平的学术盛宴。

作为年会的重要亮点之一,“2025 年枣庄地区青年医师病例演讲比赛”吸引了来自全市多家医院的青年医师参与。15 位选手依次登台,围绕复杂病例展开演讲,展现扎实的临床功底与清晰的诊疗思路。经过激烈角逐,最终评选出一、二、三等奖。本次大赛为青年医师提供了展示与交流的平台,有力推动了后备人才的成长。

会议同期举办了 Wet-Lab 手术实操培训,由资深医师现场指导。培训内容涵盖玻璃体切除术、白内障超声乳化术等关键技术,通过“手把手”教学,切实提升了青年医师的手术操作能力。

本次年会内容丰富、形式多样,既有前沿学术分享,也有实战技能培训,充分体现了“医教研协同、老中青共进”的办学理念。会议的成功举办,不仅加强了区域眼科同道间的交流与合作,也为枣庄地区眼科事业高质量发展注入了新动力。 □眼科

共促学科发展 护佑母婴健康 ——市级多学科护理学术会议召开

本报讯 11月15日,由枣庄市护理学会主办,我院承办的第三届四次儿科学科专委会、第四届一次妇产科护理专委会暨第一届一次脐带血采集应用专委会学术年会在滕州召开。枣庄市护理学会副理事长李晶教授,我院党委委员、副院长程广舟出席会议,全市各级医疗单位的儿科学科、妇产科及护理领域的专家、学者与骨干参加会议。

程广舟对各位专家的到来表示热烈欢迎,并强调了我院对护理工作的高度重视和大力支持,指出此次会议为推动区域护理学科发展、提升专业服务能力提供了宝贵的交流平台。

会上,省内知名护理专家云集,学术氛围浓厚。山东大学附属儿童医院护理部主任张兆芳教授、泰安市妇幼保健院护理部主任杨

爱军教授、山东第一医科大学附属省立医院新生儿科护士长沈清清教授等多名护理专家,围绕“精细化管理赋能儿科护理学科建设驱动优质服务升级”“产科快速康复模式的实践与探索”“用爱与责任,为宝宝撑起安全伞——新生儿护理的法律红线与安全底线”“护理专业未来发展趋势与人才培养”“筑牢母婴安全防线——产科护理安全体系构建与风险预警”等前沿议题进行深刻阐述与精彩分享。

此外,会议还设置了羊水栓塞成功救治个案分享、质量改进项目汇报、新生儿窒息复苏工作坊及脐带血采集工作坊等环节,内容涵盖技术创新、临床策略、护理管理等多个维度,理论与实践深度融合,为全体参会者带来一场兼具高度与深度的学术盛宴,对于提升

我院参加 第一届同济医院感控学术会议



本报讯 自华中科技大学同济医学院附属同济医院与我院“医院感染管理专科联盟”成立以来,同济医院感控科以专业引领、精准帮扶为核心,始终秉持“资源共享、质量同质、双向赋能”的合作理念,为我院量身定制帮扶方案,“点对点”指导、“面对面”赋能,全方位助力我院感控工作提质增效、学科能级持续提升,双方合作结出丰硕成果。

在同济医院的悉心指导下,我院感控团队快速成长,学科实力显著提升。近日,在武汉召开的“第一届同济感控学术会议”上,感

外科区域联合 VTE 护理小组举办血栓防治科普竞赛活动

本报讯 为夯实临床护士对血栓防治新指南共识及血栓专科护理知识的掌握,提升血栓疾病临床护理质量,更好地宣传普及防栓、抗栓知识,增强公众对血栓健康知识的认知,近日,我院外科系区域联合医院 VTE 专科护理小组开展血栓防治科普竞赛活动。

本次活动分为初赛、决赛两个阶段:理论知识考核选拔、血栓健康科普演绎。经过初赛选拔,16 位选手入围科普演绎决赛。科普演绎采取个人及团体的真人演绎、演讲,并辅以 PPT、音乐、视频等;形式多样,有健康脱口秀、小品、情景剧、快板等,为大家呈现了丰富多彩的血栓科普场景。各位选手在比赛中,将血栓防控晦涩的专业术语,用老百姓听得懂的“家常话”,结合生活里看得见的“身边事”,让严谨的医学知识变得有温度、好理解、能记住。

本次竞赛活动,既是一场护理人员血栓专业知识交流竞赛,更是一次守护公众健康的责任传递,为公众筑起一道抵御血栓风险的坚固防线。 □洪芳艳

风湿免疫科被授予规范化诊治中心系统性红斑狼疮协作中心



本报讯 11月20日,风湿免疫病规范诊治中心建设 2025 年度交流会在北京举行。我院风湿免疫科成功通过“国家皮肤与免疫疾病临床医学研究中心”的严格评审,被正式授予“规范化诊治中心系统性红斑狼疮协作中心”。

“规范化诊治中心”的建设,将依托国家中心的平台与资源,进一步推动我院风湿免疫病诊疗流程的标准化、同质化与科学化,确保患者能享受到与国际接轨的规范、精准诊疗服务。

“系统性红斑狼疮协作中心”的成立,凸显了我院在这一疑难危重病种上的诊疗特色与研究深度。未来,中心将积极参与国家级的临床研究及多中心协作,共享数据与经验,共同攻关诊疗难题,为系统性红斑狼疮患者带来更多前沿的治疗选择与希望。

此次授牌,标志着我院风湿免疫科在学科建设、诊疗规范、科研能力及患者管理等方面达到了国家级水平,获得了行业最高权威机构的认可。作为国家皮肤与免疫疾病临床医学研究中心的协同网络成员,我院风湿免疫科将承担起本区域系统性红斑狼疮规范诊疗的引领职责,严格按照国家中心的要求,全面提升医疗、教学与科研能力,并加强与全国顶尖兄弟单位的协作,致力于将最优质的风湿免疫诊疗服务辐射至整个区域,让系统性红斑狼疮患者不出滕州就能享有国家级的医疗服务。 □风湿免疫科

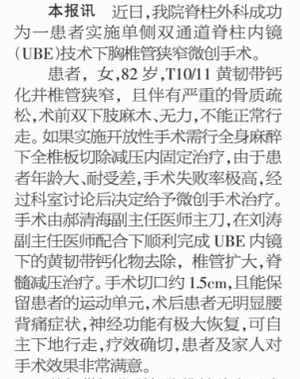
枣庄市医学会儿科学会呼吸学组 2025 年会议暨滕州市儿科质控中心会议召开



本报讯 为提升儿科呼吸疾病诊疗水平、强化区域儿科质控能力,11月23日,枣庄市医学会儿科学会呼吸学组 2025 年会议暨滕州市儿科质控中心会议在滕州召开。我院党委委员、副院长颜景朋出席会议,枣庄市医学会儿科学会主任委员兼呼吸学组组长、我院儿科主任邱立主持会议。会议聚焦儿童呼吸领域热点问题,邀请省级权威专家传经送宝,全市儿科同仁齐聚一堂,共话学科发展。

会上,来自山东省立医院陈星教授、山东大学齐鲁医院李福海教授,围绕秋冬季儿童呼吸道合胞病毒感染现状及对策、闭塞性细支气管炎的破局曙光等临床焦点议题展开分享;山东大学附属儿童医院王玉玲教授对《儿童支气管哮喘诊断与防治指南(2025)》进行权威解

脊柱外科 UBE 技术为胸椎管狭窄患者点亮康复希望



本报讯 近日,我院脊柱外科成功为一患者实施单侧双通道脊柱内镜(UBE)技术下胸椎管狭窄微创手术。

患者,女,82岁,T10/11 黄韧带钙化并椎管狭窄,且伴有严重的骨质疏松,术前双下肢麻木、无力,不能正常行走。如果实施开放性手术需行全身麻醉下全椎板切除减压内固定治疗,由于患者年龄大、耐受差,手术失败率极高,经过科室讨论后决定给予微创手术治疗。手术由郝清海副主任医师主刀,在刘涛主任医师配合下顺利完成 UBE 内镜下的黄韧带钙化物去除,椎管扩大,脊髓减压治疗。手术切口约 1.5cm,且能保留患者的运动单元,术后患者无明显腰背痛症状,神经功能有极大恢复,可自主下地行走,疗效确切,患者及家人对手术效果非常满意。



黄韧带钙化引起胸椎管狭窄手术比较复杂,此类手术需由经验丰富的脊柱外科团队实施,常常结合显微镜或内镜辅助技术以提高操作精准度。UBE 内镜技术在治疗胸椎黄韧带钙化所致椎管狭窄中具有显著优势。(1)双通道可视化操作:通过内镜通道与器械通道的视化设计,可实时实现清晰视野与精准操作,避免传统单通道内镜的“筷子效应”,便于复杂骨化物的切除;(2)微创减压与脊柱稳定性保留:仅需 2 个约 1.5cm 的切口即可完成减压,无需广泛剥离椎旁肌,最大限度保留脊柱后方韧带复合体及骨性结构,降低术后脊柱失稳风险;(3)精准骨化处理:配合超声骨刀、高速磨钻等专用器械,可在水介质环境下实现钙化组织的“蚕食式”切除,减少对脊髓的牵拉和热损伤;(4)术中实时监测与安全性提升:内镜下可清晰辨别硬膜囊、神经根与骨化物的界限,结合神经电生理监测,显著降低神经损伤发生率;(5)适应症拓展:对于高龄、骨质疏松及多节段狭窄患者,UBE

技术可通过分期或联合手术实现个体化治疗,提高手术安全性与耐受性。

该手术的成功实施,是我院颈椎 Key-hole、腰椎间盘单孔双孔镜下髓核摘除及融合手术以来,又独立自主开展的一项高风险微创新技术,标志我院脊柱内镜技术迈上新台阶。此项技术的应用为胸椎黄韧带钙化这类高难度手术提供了新的微创解决方案,尤其适用于合并基础疾病的高危患者。 □脊柱外科

我院举办神经电生理技术在颅脑肿瘤患者认知障碍中的应用新进展学习班



本报讯 11月29日,我院肿瘤科三病区主办山东省级继续医学教育项目《神经电生理技术在颅脑肿瘤患者认知障碍中的应用新进展学习班》。我院党委委员、副院长颜景朋出席会议并致辞,大会主席李琴教授主持会议。来自省内外多位知名专家与临床骨干,围绕神经电生理技术在颅脑肿瘤诊疗,尤其是在认知功能评估与保护中的前沿应用,展开了一场高水平、多维度的深度交流,我市医共体基层医疗单位的临床医师参加学习。

培训会上,中国医学科学院王艳景教授以《颅脑肿瘤患者睡眠障碍问题的应用探究》为题,开拓性地阐述了脑电

技术在评估患者睡眠认知共病问题中的独特价值;山东省立医院王彩霞教授从跨学科视角出发,分享了《肺癌转移免疫治疗现状与思考》,为神经科医生提供了重要的全身治疗视角;北京儿童医院李华教授回顾了《脑电在颅脑肿瘤诊断中的价值》,夯实了技术的理论基础;首都医科大学王长明教授从理论机制入手,详细讲解了《神经系统疾病的髓鞘损伤:调控干预》;济宁市第一人民医院的江沛教授与李婕教授,分别就代谢组学新药靶点发现和 EGFR 突变脑转移的治疗策略进行了前沿汇报;我院李新娥教授从宏观管理层面探讨了医共体下的

病例讨论环节,由文孝婷医生提供病例,张芬教授、王坤教授、杨帆教授、孙萍萍教授、片莹教授等多位专家参与,围绕实际病例中的电生理应用与认知保护策略,展开热烈而富有建设性的探讨,实现了从理论到实践的完美闭环。

本次学习班,会议内容设计精准,紧跟前沿技术,聚焦创新应用实践,标志着我院颅脑肿瘤精准诊疗与功能保护领域迈出了坚实的一步,将进一步推动相关诊疗技术的规范化推广,为广大颅脑肿瘤患者带来更优质、更精准的医疗服务与康复福祉。 □李琴 孙士清

枣庄市护理学会第一届第一次护理安全学术年会暨重症患者安全管理继续医学教育项目举办

本报讯 为推动枣庄市护理安全事业实现高质量发展,强化重症患者安全管理水平,共同提升区域护理安全管理水平,11月29日,由枣庄市护理学会主办、我院承办的 2025 年枣庄市护理学会第一届第一次护理安全学术年会暨枣庄市继续医学教育项目《新时代重症患者安全管理理论与实践项目》在滕州举办。来自全市各级医疗机构的护理人员,共计 150 人参加会议。

会上,华中科技大学同济医学院

附属同济医院的护理专家进行专题授课。熊杰教授题为《KISS 模型在管路滑脱不良事件管理中的应用》的报告,系统阐述了该模型在降低管路滑脱风险、提升护理质量方面的创新应用;李玲教授聚焦《质量控制管理在卒中静脉溶栓中的应用》,分享了优化卒中急救流程、保障溶栓安全、防范不良事件的宝贵经验。

我院专家团队也深入参与学术分享:朱中蛟探讨了《重症患者 DVT

的精准评估与分层预防》,强调个体化评估与预防策略的临床价值;刘允深入解读《中国医院协会患者安全目标(2025版)》,为把握最新患者安全导向提供了权威指引;张芹芹分享《现代重症安全文化的构建与实践》,探讨了以患者安全为核心的科室文化建设路径;张国凤阐述了《重症患者压疮的早期识别与多学科联合干预》,突出了多学科协作在压疮防治中的关键作用。 □护理部

本报讯 11月9日,由枣庄市预防医学会、北京中西医结合慢病防治促进会主办、滕州市中心医院人民医院承办的“枣庄市预防医学会风湿病防治专业委员会成立大会暨第一次学术会议”在滕州召开。我院党委委员、副院长于世伦,以及国内、省内风湿免疫领域的顶尖专家与学者参加会议。

枣庄市预防医学会风湿病防治专业委员会成立大会暨第一次学术会议召开

在专委会成立仪式上,枣庄市预防医学会秘书长吴冰主持大会,学会副会长李晓明致开幕辞。按照学会章程,共选出委员 59 人,常务委员 12 人,副主任委员 6 人,我院风湿免疫科主任尹建宝当选主任委员。

学术讲座环节大咖云集,内容精彩纷呈。中华医学会风湿病学分会候任主任委员、中华预防医学会风湿病预防专业委员会副主任委员、北京大学第一医院风湿免疫科主任医师、博士生导师张卓群教授通过线上方式,作了题为《关节炎的诊

断与鉴别诊断》专题报告,分享了国内最前沿的诊疗思路与实践经验,为与会同仁带来了高水平的学术引领。

随后,复旦大学附属华山医院万伟国教授就“强直性脊柱炎规范化诊疗”作了系统讲解;青岛大学附属医院刘斌教授以“从‘狼’烟起到精准医疗:SLC 诊疗演进的启示”为题,深入探讨了系统性红斑狼疮的诊疗新策略;临沂市人民医院张振春教授、山东大学齐鲁医院宋立军教授分别围绕“IL-1β 单抗治疗痛风性关节炎”和“RA 特殊人群的治疗”进行专题分享。

此外,来自济南、滨州、聊城及枣庄的多位教授参与主持,还设置了多场专题讨论环节,枣庄地区风湿病青年专家积极参与,思维碰撞,现场学术氛围热烈。

最后,尹建宝主任委员作大会总结,对各位专家同仁的鼎力支持表示感谢,并对专委会未来的工作方向提出展望。

本次大会,为枣庄地区风湿病学科搭建了高层次的学术交流平台,极大地推动了区域风湿病防治能力的提升。风湿病防治专业委员会将继续秉持学术引领、服务患者的宗旨,为守护大众生命健康贡献更大力量。 □风湿免疫科