

枣庄市医学会呼吸内镜专业委员会 2025 年学术年会暨呼吸慢病管理论坛召开

本报讯 为交流呼吸内镜技术与呼吸慢病管理的新理念、新进展，推动相关临床技术的规范化应用与科研创新，近日，由枣庄市医学会主办、我院承办的枣庄市医学会呼吸内镜专业委员会 2025 年学术年会暨呼吸慢病管理论坛召开。我院党委委员、副院长，枣庄市医学会呼吸内镜专业委员会主任委员于世伦出席会

议，会议由我院呼吸与危重症医学科二病区主任崔继涛主持。本次会议以“内镜实用与创新、推动慢病建设”为主题，特邀多位国内知名专家进行专题讲座。海军军医大学附属长海医院黄海东教授就《呼吸慢病患者 AI 全程管理平台的建立及临床应用》；山东省公共卫生临床中心马增霞教授带来《一例广泛期小细胞肺癌病例治疗分享》；我院张强、崔继涛、于雪分别就《肺气肿表型的诊治》、《气管支气管的处理策略》、《热蒸汽肺减容(BTVA)在慢阻肺中的应用》进行了专题分享。

本次会议内容充实、贴近临床，为我市呼吸内镜与慢病管理技术的发展注入了新动力，将进一步促进先进诊疗技术的推广与临床应用，为广大患者提供更优质、高效的医疗服务。□呼吸与危重症医学科

我院案例在山东省医师协会医院感染管理专业委员会 2025 年学术年会上作汇报

本报讯 近日，由山东省医师协会主办的山东省医师协会医院感染管理专业委员会 2025 年学术年会在青岛召开。

在大会举办的优秀案例评选与展示活动中，我院康复医学科李启超主治医师及感染管理科孙玲副主任护师参赛的《2 例艰难梭菌感染

病例分享》从数百例案例中脱颖而出，成功入选并作现场汇报。点评专家对此案例给予高度认可，认为案例诊断明确，思路清晰，让大家共同认识了艰难梭菌感染，为今后的感控工作提供了参考。

本次年会围绕当前医院感染控制的主要工作、感控学科的助力发

足踝外科张亚州在中华医学会整形外科学分会学术交流会上作大会发言



展、抗菌药物管理、院感病例诊断的思考与剖析、感控循证与思辨等热点难点问题进行专题讲座，参会人员对医院感染管理有了更全面、更深入的理解，必将对提升我院感染防控水平、保障患者医疗安全起到积极的推动作用。

□康复医学科 感染管理科

我在山东省第十次医院感染管理会议上荣获佳绩



本报讯 近日，山东省医学会第十次医院感染管理学术会议在济南召开。会上，我院感染管理团队联合康复医学科完成的案例荣获“感控之鉴”优秀案例评选二等奖；乳腺甲状腺外科主治医师宋乐连、神经外科二病区主治医师吴开福的案例获得优秀案例奖。

本次会议是全省医院感染管理领域的重要学术交流平台，汇聚了省内各级医疗机构的感染管理专家、临床骨干，围绕医院感染防控的前沿技术、实践经验及经典案例展开深度研讨。

汇报现场，感染管理科李珊珊登台进行案例分享，凭借清晰的逻辑架构和详实的实践数据，生动展现了我院在复杂病例感染防控中的多学科协作成果。面对专家组的提问，她深入解析了感染病例的溯源、防控方案的制定及结局的追踪过程，得到评审专家的高度认可。该案例诊疗思路严谨、防控措施创

新、实践成效显著，成为本次会议的标杆案例之一。宋乐连和吴开福医师的案例也因贴近临床、具有代表性，受到与会人员的高度评价。本次奖项的获得，体现了山东省医学会对我院感染管理团队工作的高度认可，也表明我院感染管理工作已逐步向“人人都是感控实践者”的理念靠拢，形成“全院一盘棋”的感控工作格局。□感染管理科

以赛砺技护佑生命——我院甘清波在枣庄市红十字会应急救护“名师工作室”师资大比武中荣获佳绩



实操技能、救护教学技能两大核心环节展开比拼，全方位检验应急救护师资的专业实力。

比赛中，我院急救中心甘清波表现突出，以授课比赛第一名、技能操作比赛第二名的成绩，荣获“枣庄市红十字会优秀师资奖”。他在教学环节逻辑清晰、讲解生动，精准传递急救知识；实操环节反应迅速、动作规范，尽显专业素养，充分展现了我院师资“会救更会教”的过硬水平。同时，我院应急救护“名师工作室”代表队协同配合、稳扎稳打，在团体比拼中荣获团体三等奖。

此次获奖，是我院持续强化应急救护师资队伍建设的有力见证。我院将以此为契机，进一步发挥优秀师资的示范引领作用，让“人人学急救，急救为人人”意识扎根人心，为守护群众生命健康筑牢安全防线。□急救中心

市中区人民医院举行。此次赛事聚焦“以赛促学、以赛提能”，吸引来自全市五区一市的 10 支红十字会应急救护志愿服务队 60 人同台竞技，围绕救护

技能、急救知识、救护理论等方面展开激烈角逐。我院急诊科团队的《缩短严重创伤患者抢救室停留时间》，以及手术室团队的《术求卓越品铸温度——“一术一品”精益管理》，解码患者手术体验新维度》两项案例，

我院两项案例在第六届医院医疗质量与安全大会暨医疗技术大会上作汇报



从 2200 余例参赛案例中脱颖而出，荣获“医疗卫生服务提质增效创新实践案例”，并作现场汇报。

此次获奖的两项案例，是我院在持续深化医疗质量管理、保障患者安全道路上的创新实践与智慧结晶，充分展现了我院医务人员精湛的技术水平、严谨求实的工作态度以及“患者为中心”的服务理念。我院将以此为契机，持续秉承“质量为核心、安全为生命”的宗旨，深化质量管理内涵，创新技术服务模式，全力构建更加安全、高效、优质的医疗服务体系，为推动区域医疗卫生事业高质量发展贡献更大力量。

在大会举办的优秀案例评选与展示活动中，我院急诊科团队的《缩短严重创伤患者抢救室停留时间》，以及手术室团队的《术求卓越品铸温度——“一术一品”精益管理》，解码患者手术体验新维度》两项案例，

从 2200 余例参赛案例中脱颖而出，荣获“医疗卫生服务提质增效创新实践案例”，并作现场汇报。

□质量管理办公室

夯实护理基础 提升服务质量——大外科举办护理文书书写培训等活动

本报讯 为持续夯实护理专业基础、提升护理服务质量与核心竞争力，近日，大外科开展护理文书书写培训、进修护士汇报及护理典型案例汇报竞赛等系列活动。

在护理文书书写培训环节，血管外科护士长洪芳艳详细解读了《护理病历记录书写作要求及格式》，进一步明确了护理文书“客观、真实、准确、及时、完整、规范”的书写原则，为今后规避文书风险提供了清晰指引。

脊柱外科护士张洁就进修成

果进行汇报，通过 PPT 展示和视频片段分享，生动介绍了进修医院的先进服务模式与特色技术。

在护理典型案例汇报竞赛中，18 名参赛选手围绕临床真实案例同场竞技。参赛案例涵盖急重症抢救、慢性病管理、特殊人群护理等多个领域，选手们以时间为轴，清晰梳理案例背景、护理难点、干预措施及效果反思，既展现了专业的病情判断能力与应急处置技巧，也凸显了“以患者为中心”的人文护理理念。经过激烈角逐，多个展

□邵兆峦



临床教学竞实力 以赛赋能育新人 ——我院举办第四届临床教师教学竞赛



本报讯 为进一步规范临床教师课堂教学，锤炼临床教师教学基本功，全面提升教学水平，近日，我院举办第四届临床教师教

学竞赛。经各教研室推荐，共 9 名优秀教师参加本次竞赛。来自内科学、外科学、妇产科学、儿科学、神经

病学、五官科学、传染病学教研室的 7 位专家担任评委，对参赛教师的教学设计、课堂教学、教学反思三个环节进行综合评分。

赛前，参赛教师精心准备课件和教案，呈现出科学严谨、逻辑清晰的教学设计。授课环节，参赛教师各展风采，依托制作精美的课件，运用视频短片及教学模具等辅助工具，采用多元化教学模式，适时融入思政元素，将理论知识与临床相结合，进行了深入浅出的授课。课后，精准全面的教学反思，充分展现了参赛教师对教学实践的深度思考和高效复盘素养。

经过激烈角逐，妇产科学教研室王娟媚荣获一等奖；外科学教研室李强、传染病学教研室原彤彤，以及内科学教研室孙梦涵、邵明磊荣获二等奖；其余教师获得三等奖。□医学教育科



康复医学科脊柱侧弯患者干预与疗效工作初见成效

本报讯 我院康复医学科自开展脊柱侧弯矫正工作以来取得初步成效。近一年来，在与市卫生健康局合作下，康复医学科脊柱侧弯团队深入滕州市多所学校，共计筛查学生 13700 余人，开展健康科普讲座 3 次，发放科普资料 800 余份。

通过科普讲座、发放宣传资料等方式，有效提升了学生对脊柱侧弯防控的认识。对筛查出的部分脊柱侧弯学生，通过系统专业的评估、科学的康复治疗，使其脊柱侧弯得到良好改善。

案例分享 1



患者，女，13 岁。2024 年在滕州市学生常见病（四防三进）防控专家进校园活动中查体发现体态异常，含胸驼背，剃刀背明显，脊柱侧弯（T8-L3：13°）。每周在我院康复医学科行康复训练一次，经过 4 个月康复训练，复查脊柱侧弯（T8-L3：8°），含胸驼背体态较前改善明显。

脊柱侧弯保守矫形治疗是一个

需要长期坚持和努力的过程，通过日常的训练和调整，可以逐步改善脊柱和体态。即使在生长潜力有限的情况下，通过科学的方法、专业的指导，尤其是学员自身和家庭的坚持与配合，脊柱侧弯的保守治疗依然可以创造令人鼓舞的效果。

案例分享 2



10-14 岁的青少年是脊柱侧弯快速发展阶段，大部分患儿早期没有明显的不适症状，如果不予重视，不加干预、任其发展，侧弯的度数会越来越大，从而对身体健康造成严重影响。因此，早发现、早干预、早治疗对脊柱侧弯的治疗尤为重要。

□李启超

凝聚合力共促服务提升 ——我院门诊部召开月度联谊会



需要长期坚持和努力的过程，通过日常的训练和调整，可以逐步改善脊柱和体态。即使在生长潜力有限的情况下，通过科学的方法、专业的指导，尤其是学员自身和家庭的坚持与配合，脊柱侧弯的保守治疗依然可以创造令人鼓舞的效果。

通过激烈角逐，妇产科学教研室王娟媚荣获一等奖；外科学教研室李强、传染病学教研室原彤彤，以及内科学教研室孙梦涵、邵明磊荣获二等奖；其余教师获得三等奖。□医学教育科

□门诊部