

我院在全省卫生健康系统第三届“党建品管圈”创新项目大赛中荣获佳绩

近日，由山东省卫生健康委主办的全省卫生健康系统第三届“党建品管圈”创新项目大赛决赛在济南举办。创伤骨科联合党支部“医路齐行圈”与来自全省卫生健康系统的85个项目同台竞技，并荣获三等奖。

比赛现场，创伤骨科联合党支部张立娜作为项目汇报人，从选题背景、目标设定、对策拟定与实施、效果确人、检讨改进等方面，全面展示了“医路齐行圈”，综合运用头脑风暴、鱼骨图等品管圈管理工具，围绕主题“无缝服务让一住院不再累全家”，发挥了支部战斗堡垒和党员先锋模范作用，针对问题真因制定对策群策群力。

（党委办公室 巩晓娜）

党建结对促发展 医校携手共前行

为进一步加强新形势下基层党组织建设，强化党组织之间合作交流，丰富党建工作内涵，创新党建工作模式，近日，我院重症医学科党支部与齐鲁医药学院临床医学院教师党支部共建签约仪式在西院重症医学科党员活动室举行。医院党委书记、纪委书记李新江、重症医学科党支部书记马爽，支部全体党员及齐鲁医药学院临床医学院党总支书记赵增博、教师党支部书记徐媛媛及党员代表参加。

签约现场，双方在前期充分交流，对党建工作新思路、政治理论共学、党员队伍共育、业务开展等方面达成共识。李新江、赵增博对支部共建工作提出期望，强调以院校共建为载体，院校结合，优势互补、资源共享，探索校合作的新模式，打造支部共建典范。

随后，两个党支部联合开展12月份主题党日活动，大家集中观看了《深入学习贯彻习近平总书记关于全面深化改革的重要论述及党的二十届三中全会精神》视频教程精粹片段及灯塔大课堂第五十八课，学习了《习近平关于健康中国论述摘编》部分内容，结合各自工作实际，围绕安全生产等主题开展交流研讨，进一步凝聚思想共识，强化使命担当，增强党性修养，筑牢思想防线。

李新江以《家风廉政讲座》为题，为全体党员上党课。

下一步，双方将以医校共建为切入点，以组织联结、活动联办、服务联创为工作思路，结合双方在医疗和教育领域的专业优势，选择具有前瞻性和实践价值的课题进行深入研究，推动双方在理论和实践上的创新，为医校联动工作提供科学依据和智力支持。

（重症医学科党支部 彭亚兰）

呼吸内科联合党支部开展多学科义诊

为方便村民在家门口就能享受到优质、贴心的医疗服务，确保村民能够更健康的生活，近日，呼吸内科联合党支部到周村区南郊镇大柳行村开展多学科义诊活动，东西院区呼吸与危重症医学科、内分科医护人员参加，呼吸内科联合党支部书记陈佑生同支部党员专门研究了此次活动方案，义诊服务内容，确保活动实效。

本次活动免费为南郊镇大柳行村村民测量血压、血糖及肺功能检查，提供常见病、多发病预防诊疗和保健咨询服务，义诊现场，专家们一边为居民群众检查、发放宣传资料，一边耐心解释、分析病情，有条不紊，忙而不乱，使村民群众对自己的健康状况有了更准确的了解。

肺功能检查技师郑静静给长期吸烟

（呼吸内科联合党支部 张橙）

喜报！我院荣获广东省医院协会叙事医学与健康人文专业委员会光影叙事比赛一等奖

近日，广东省医院协会叙事医学与健康人文专业委员会2024年学术年会举办的“遇见最美的光——光影叙事大赛”在南方医科大学顺德医院门诊大厅进行，广东省医院协会黄力、广东省医学会会长姚志彬莅临会议，广东省叙事医学专委会的12名教授担任评委，来自全国及广东省各级医院的医学人文骨干和叙事爱好者200余人参加会议。我院东院创伤骨科护士孙芯雨《叫一声“淄博妈妈”来自雪域高原的礼物》获得一等奖。

本次“遇见最美的光——光影叙事比赛”是第二届举办，分为叙事医学摄影作品和叙事医学故事比赛两部分，按照竞赛规则摄影作品入围选手讲述入围光影叙事作品背后故事。会前共收到了全国48家医院来自临床一线医护人员400多个叙事摄影作品，其中60多个摄

影作品入围参展。医院宣传科副科长由凯的叙事摄影作品《鲁藏携手，点亮“心”希望》入选，作品记录了从西藏昂仁到淄博的爱心之旅，47名西藏先心病儿童在市中心医院心脏大血管外科获得免费手术救治，鲁藏携手，燃起“心”希望。

组委会最终选出15名选手进入了叙事医学故事比赛决赛，孙芯雨护士作为唯一入选的广东省外选手，在本次光影叙事现场决赛中代表主人公——心脏大血管外科护士长毕淑婷，以质朴深情的讲述和出色的系列影像展示，取得本次决赛的并列第一名。

比赛现场源于临床一线医护人员的工作瞬间，一张照片，一个故事，一幅幅和谐医患的暖心画面，彰显着医护人员的遥远的亲人，一声“淄博妈妈”的称呼是我们收到的最珍贵的礼物……”孙芯雨饱含深情的讲述，打动了评委，令

参赛。

《叫一声“淄博妈妈”来自雪域高原的礼物》，故事的主人公是我院心脏大血管外科护士长毕淑婷，近5年来，心脏大血管外科每年对接西藏昂仁儿童的先心病筛查及免费救治工作，47名西藏先心病患儿与淄博医护人员朝夕相处，心脏大血管外科主任毕淑婷护士长带领医疗团队不仅为藏族孩子们实施精准的医护技术，手术治愈成功率达100%，而且用叙事的理念跨过汉藏文化的沟壑，春风细雨般化解孩子对手术的恐惧和父母对手术的排斥，用淄博妈妈的爱温暖了藏族孩子的心，成功解决了汉藏文化的碰撞和分歧。“那些来自雪域高原的孩子，也成了我和同事们遥远的亲人，一声“淄博妈妈”的称呼是我们收到的最珍贵的礼物……”孙芯雨饱含深情的讲述，打动了评委，令

参赛。

近年来，在南方医科大学杨晓霖教授指导下，我院医学人文工作向叙事医

疗领域拓展，2023年4月成立山东省首个生命叙事分享中心，全院设立76个叙事暖屋，开展叙事护理和平行病历书写交流等活动，在全院形成浓厚的叙事医学人文氛围，医院的叙事文化让每一个科室都充满着爱，弥漫着医者的温暖，赋能“清廉医院”建设，助力临床科室高质量发展。

今后，医院还将积极落实党中央《加强新时代廉洁文化建设的实施意见》、国家卫生健康委《关于印发医学人文关怀提升行动方案（2024—2027年）的通知》和市卫生健康委《深化清廉医院建设 助力医疗服务品质提升工作推进措施》，通过开展疾病治疗叙事、叙事健康传播科普活动，叙事医学故事分享等，为建设温暖人文医院注入强大的内驱力。

近年来，在南方医科大学杨晓霖教授指导下，我院医学人文工作向叙事医

疗领域拓展，2023年4月成立山东省首个生命叙事分享中心，全院设立76个叙事暖屋，开展叙事护理和平行病历书写交流等活动，在全院形成浓厚的叙事医学人文氛围，医院的叙事文化让每一个科室都充满着爱，弥漫着医者的温暖，赋能“清廉医院”建设，助力临床科室高质量发展。

今后，医院还将积极落实党中央《加强新时代廉洁文化建设的实施意见》、国家卫生健康委《

聚力科研 奋勇登攀**我院召开2025年度国家自然科学基金项目申报专题培训会**

12月13日，我院在东院办公楼二楼大会议室组织召开2025年度国家自然科学基金项目申报专题培训会，启动新一轮国自然申报全院动员工作。

会议邀请滨州医学院科学技术处副处长李尊岭教授和山东大学齐鲁医院络病理论创新全国重点实验室王双喜教授就国自然申报事项现场授课，医院青年英才、青年英才、青年俊才、2021年后入职全日制博士、科研秘书、转化医学中心等医院科研骨干人员，共计200余人参加培训。

会上，医院副院长孙能军对专家的到来表示欢迎和感谢，并介绍医院概况和科研建设情况。

近年来，医院大力实施“以学科建设和人才培养为核心的科教兴院”战略，不断加大科研建设和支持力度，科研成效日益彰显，科研经费总额连年升高，科研质量与数量同步提升。针对当前基金申报现状，要主动发力，着眼全局，服务大局。通过科技创新，推进医院重点专科建设突破发展，加快各类人才与科研奖项产出。要脚踏实地，早做谋划，坚持临床需求导向，不断

(科研与对外合作部 周广帅)

**“后”积“博”发深耕学术沃土
我院召开第二批博士后集中开题报告会**

12月13日，我院第二批博士后集中开题报告会在西院区培训楼顺利召开。滨州医学院科学技术处副处长、山东省肿瘤免疫治疗研究创新团队负责人李尊岭，山东大学齐鲁医院络病理论创新全国重点实验室教授、国家自然科学基金评审专家王双喜，山东大学护理与康复学院、齐鲁医院神经内科研究员刘双武，合作导师我院心血管内科主任、泰山学者青年专家李波，医学检验科主任助理、博士后张岩受邀担任此次开题评委。医院副院长孙能军出席并讲话，4名入驻博士后人员和科研与对外合作部等工作人员参会。

孙能军对各位评审专家的出席表示欢迎和感谢，对医院发展概况、科研情况建设、博士后工作开展等方面做了介绍。他表示，博士后队伍作为医院科技创新的生力军，希望各位博士后坚守科学精神，注重创新引领，秉持严谨态度、深挖学术潜能，产出高质量的创新成果，助力医院科研攀上新高峰。

周国峰、孙欣悦、王莹、宋莎莎四位博士后依次围绕各自研究方向，汇报了课题研究背景、研究方案

(科研与对外合作部 孙婧)

**筑根强基 积跬步至千里
我院开展住院医师外科基础技能比赛**

手术治疗是外科重要的治疗方式，而基础技能更是临床外科医生的“基本功”。近日，我院教育培训部在西院培训楼开展住院医师外科基础技能比赛。

比赛分理论考核和操作技能考核两部分，主要围绕外科缝合、打结两项基本技能展开，2022—2024级外科、妇产科、骨科、全科等专业的住院医师参赛。胃肠外科、胸外科、肝胆外科带教医师吴建林、刘承奎、王庆锋、车文成、徐强作为评委，秉持公平、公正的原则逐一参赛人员进行评分。

最终，2022级神经外科专业并轨研究生李金阳获得比赛第一名；2023级外科并轨研究生陈葛运来、2022级外科并轨研究生薛海峰获得二等奖；2023级社会化学住医

(教育培训部 张飞跃)

第三届黄河三角洲检验医学专科联盟学术研讨会暨淄博市医学检验质量新进展培训班召开

近日，由滨州医学院附属医院主办，我院承办的第三届黄河三角洲检验医学专科联盟学术研讨会在淄博市医学检验质量新进展培训班在齐盛国际宾馆会议中心隆重召开。滨州医学院附属医院董海新教授依次带来了精彩的学术讲座，每场学术讲座由黄河三角洲检验医学专科联盟到场专家进行现场主持。讲座内容涵盖NGS、质谱技术、人工智能、肿瘤标志物等最新检验技术发展在精准医学、转化医学中的临床应用，探讨了多领域技术转化在临床诊断的应用和前景。

会上，纪水教授强调了检验医学在现代医疗体系中的重要性，并对检验医学的未来发展提出了展望。张文作为承办单位的代表，以东道主的身份表达了对与会嘉宾的热烈欢迎和诚挚感谢，强调此次会议对于促进检验医学领域交流与合作的重要性。学术交流环节，山东大

(医学检验科 张颖)

山东省临床医学研究中心分中心再“+1”

近日，我院获批山东省老年疾病临床医学研究中心分中心。这是医院继内分泌科、重症医学科之后，老年医学科荣获的第3个山东省临床医学研究中心分中心。

两位专家分别进行了题为《好片子是怎样炼成的》《国自然、省自然科学解读》的授课报告，从基金政策变革、全国竞争趋势、申报指南要点、选题方向确定、标书打磨、注意事项等方面进行详细讲解，深刻诠释了一个“好”的申请标书和“妙”的科研方案的产生历程，给出许多建设性建议和切身体会，授课内容深入浅出、干货满满，令参会人员获益匪浅、启发良多。

国家自然科学基金作为最具权威性的科研基金之一，对医院高质量发展和科研能力建设具有重要标志性意义。本次培训顺利拉开新一轮全国自然申报帷幕，后续医院将就申报答疑、标书初审等开展多轮指导，邀请高校专家对优秀标书进行反复打磨，着力提升基金撰写质量和资助率，为医院高水平省级区域医疗中心建设贡献更多优质科研力量。

(科研与对外合作部 周广帅)

国家级心血管护理及技术培训基地落户我院

近日，中国心血管健康大会（CCHC 2024）在北京国家会议中心隆重召开，我院获批心血管病护理及技术培训基地，这标志着医院在心血管护理及技术培训基地建设方面的努力给予高度肯定，并为基地未来的发展指明方向。

着眼未来，医院将充分发挥专科护士培养的经验和优势，为心血管病护理技术人才培养提供规范化培训，持续推动心血管专科护理高质量发展，全面促进提高医院心血管疾病护理及技术不断向专、精、细的领域发展，为广大心血管病患者带来更多福祉。

(介入手术科 刘琳、宋循芝)

2024淄博市医学会外科学分会第七届委员会换届选举会议暨第一次学术会议召开

近日，由淄博市医学会主办，我院西院胃肠外科承办的“2024淄博市医学会外科学分会第七届委员会换届选举会议暨第一次学术会议”成功召开。西院胃肠外科副主任刘承奎主持会议。

教授，潍坊市人民医院曲建军教授，我院血管外科主任于新明、核医学和放射治疗科主任姚文良、西院胃肠外科副主任刘承奎、副主任医师周成富等进行精彩授课。各位专家分别从降结肠的特殊解剖对手术的影响、半嵌入式食管管胃吻合术、右半结肠侧入人路手术技巧、腹主动脉瘤破裂的微创处理以及PET-CT在临床中的应用等多个维度进行授课。

同时邀请山东省立医院连国栋教授、济宁市第一人民医院付敬伟教授、滨州医学院附属医院胡宝光教授及淄博市的同道共同交流讨论。

此次会议搭建了全市外科学同道与省内知名专家教授学习交流的平台，推动了全市外科学特别是胃肠肿瘤治疗规范化、微创化前进的步伐。下一步，外科学分会将不忘初心、努力提升综合实力，为全市人民群众的健康保驾护航。

(西院胃肠外科 万鹏)

淄博市医学会运动医学分会第三届委员会换届大会暨学术会议召开

换届会议后，进行鲁中关节与运动医学论坛学术会议。邀请山东省立医院李伟教授作题为《髋关节翻修的选项与思考》报告，山东大学齐鲁医院王呈教授进行《锁定性肩关节脱位的治疗》精彩论述。讨论过程中，不仅提高了大家对髋关节翻修及肩关节脱位治疗的认识，也让大家对新的诊疗指南与专家共识有了更深刻的理解。

换届会上，医院副院长周健出席并讲话。淄博市医学会运动医学分会第二届委员会主任委员、我院关节与运动医学科主任陈宁杰作当选为淄博市医学会运动医学第三届委员会主任委员。

换届会上，医院副院长周健出席并讲话。

淄博市医学会运动医学分会换届选举会议暨学术会议的顺利召开，为我们运动医学专业人员提供了优质的学习交流平台，普及了关节疾病的规范化诊疗标准。在新一届运动医学分会的带领下，我市关节与运动医学类疾病治疗将更加标准、规范。

(关节与运动医学科 周明)

全国首例PCI-RDN一站式手术**心血管内科顺利完成首批Netrod® RDN高血压微创介入手术**

近日，在老年医学科、介入导管室等多科室的合作下，心血管内科主任李波团队成功完成了RDN器械在国内上市后的首批手术应用。

患者为女性，66岁，诊断高血压已30年余，服用包括利尿剂在内的三种以上药物，高血压难以控制，联合骨科、营养科、烧伤与创面修复外科、内分泌科、康复医学科等相关学科建立了老年疾病MDT团队，为老年患者的健康保驾护航。分中心的挂牌，标志着医院老年医学科在老年医学领域疾病防控、诊疗及科研等进入新征程。

(老年医学科 李伟、金晓东)

各相关部门协调支持，成为国内首批使用该器械进行手术的医院。临床团队严格遵循手术适应症，规范操作，整个手术流程顺畅无阻，为同类手术的推广树立了典范。

最新流行病学研究揭示，中国高血压患者数量已攀升至约3.4亿，位居全球之首。尽管治疗策略强调健康生活方式与药物的结合使用，但我国高血压控制率仅在20%左右。不良生活习惯、药物依从性低、无法忍受的药物副作用等，构成了治疗道路上的重重障碍。

面对这一挑战，经导管肾神经术（RDN）的问世，为高血压治疗领域注入了新的希望。经过长达15年的临床研究与探索，RDN已被国内外最新高血压指南推荐为一种创新的器械治疗方法，适用于那些即使在生活方式调整与强化药物治疗后血压仍难以控制的原发性高血压患者。RDN的潜在优势在于，它可能实现“一次治疗，长期降压”的目标，为高血压患者提供了一条全新的、长期控制血压的可行路径。这一治疗方法的出现，不仅代表了医学技术的革新，更预示着高血压治疗领域可能迎来的变革。它为那些长期与高血压作斗争的患者提供了新的希望，开启了高血压管理的新篇章。

(西院心血管内科二病区 毕成龙)

胸外科团队联合多学科成功抢救2例急危重症患者

近日，胸外科团队联合多学科成功抢救2例车祸后创伤性膈疝、多发肋骨骨折合并其他器官多处损伤生命垂危的患者。也是医院首次同时行“膈肌破裂修补+肺破裂修补+胸廓成形术”。

患者张某，男，65岁，车祸后意识丧失就诊于当地医院，患者病情危重，短时间内出现心脏骤停，经当地医院心肺复苏等抢救后暂时恢复生命体征转入市中心医院急诊。患者多发多处肋骨骨折、连枷胸、胸腹腔多发挫裂伤，大量血性胸腔积液、蛛网膜下腔出血、双下肢骨折，然而更严重的是，左侧胸膜破裂，导致肺完全失去呼吸功能，同时心脏移位变形，引起呼吸与循环功能紊乱，病情十分危急。

科室主任王玉廷完善周密术前准备，紧急行手术治疗。术中探查发现，左侧膈肌破裂10cm，胃及脾脏疝入胸腔，左下肺长约2cm破裂，缝合肺破裂口，还纳脾、肺入腹腔，发现脾外侧多发裂伤伴活动性出血，请肝胆外科判断脾脏裂伤重并行脾脏切除。继续探查腹腔，见横结肠2cm挫裂伤口，拟行横结肠缝合。王玉廷继续行膈肌修补，双侧肋骨骨折复位固定后行纵膈胸膜成形术。历经8小时，顺利完成“左侧开胸探查+膈肌破裂修补+肺破裂修补+脾切除+结肠破裂修补+左3—10右4肋骨骨折复位固定+胸廓成形术”，术后患者返回重症医学科进一步

治疗。经过多学科共同努力，患者生命体征平稳，目前已顺利出院。

患者程某，男，75岁，因车祸伤入院，CT显示多发肋骨骨折、胸腔积液，患者出现急性呼吸窘迫综合征，收住重症医学科，进行气管插管、呼吸机辅助等维持患者生命，复查胸部CT发现膈肌破裂，左侧整个胸腔被完全压缩，意味着左肺完全没有呼吸功能，同时心脏移位变形，引起呼吸与循环功能紊乱，病情十分危急。

科室主任王玉廷会诊，评估手术后，无明显禁忌症，急诊行“膈肌破裂修补+肺破裂修补+左侧肋骨骨折复位固定+胸廓成形术”，术中探查膈肌前内侧长约12cm裂伤，胃、大网膜、部分空肠疝入胸腔，右肺上叶见两处裂伤，将疝入组织还纳腹腔正常解剖位置，缝合膈肌裂口，继续行破裂修补术及左侧肋骨骨折复位固定胸廓成形术。手术取得圆满成功，患者转危为安，目前患者已康复出院。

创伤性膈疝，连枷胸属于胸外科急危重症，此次病例救治成功，充分展现了胸外科团队、多学科诊疗在急、危、重患者抢救方面的应急能力和整体实力。

(胸外科 新祖鑫)

关节与运动医学科组织开展MDT护理疑难病例讨论

近日，关节与运动医学科开展了“一例冠状动脉支架植入并股骨头骨折合并消化道出血、糖尿病患者的病例讨论与护理策略”的多学科护理疑难病例讨论。讨论由科室护士长赵晓红主持，科室护士长助理李霞和责任护士石紫颖就该病例背景及患者情况进行汇报，主任助理刘晓凤对治疗与护理过程进行补充。

该患者于3月前在北京301医院行急性前壁心梗左主干前降支、回旋支介入治疗，现因左股骨颈骨折，要求进一步手术治疗。患者既往急性心梗、糖尿病、高血压、消化道出血史，持续服用单硝酸异山梨酯、双抗等9种药物。考虑围术期风险，术前已在医务部、护理部牵头下请心内科、麻醉科、药学等11个科室进行会诊讨论，存在极大风险，尤其再次心梗风险。在患者及家属强烈要求手术下，决定不停双抗药物情况下，进行左股骨颈骨折人工股骨头置换术。

关节与运动医学科整理多个老年共病疑难病例的围术期护理问题，形成PCI术后并发症护理、谵妄评估与护理、消化道出血早期观察与护理等清单，规范老年骨折合并贫血等围术期血糖管理饮食指导1项，共病老年患者口服药物时间序列指导1项，提高该患者护理服务质量。

护理部督导办公室刘美护士长进行总结，提出该病例是市内首个PCI术后禁忌症双抗不停药情况下完成的老年髋部骨折手术，患者基础病多，病史复杂，但在医护配合的多学科联合下完成了围术期的护理，让病人实现了手术治疗。

护理部督导办公室刘美护士长进行总结，提出该病例是市内首个PCI术后禁忌症双抗不停药情况下完成的老年髋部骨折手术，患者基础病多，病史复杂，但在医护配合的多学科联合下完成了围术期的护理，让病人实现了手术治疗。

(关节与运动医学科 李晓)

东院心血管内科二病区成功开展房颤脉冲电场消融（PFA）新技术

消融速度极快，肺静脉隔离率高（1年手术成功率87.4%），且手术操作相对简单，有望成为房颤导管消融的主要市场。

PFA手术临床治疗优势还体现在安全性高、术后并发症低。由于脉冲损伤具有组织特异性，能选择性地消融目标心肌细胞，避免对周围器官、组织、血管、神经的损伤，从而实现选择性消融。如食道损伤、膈神经损伤、冠脉损伤、肺静脉狭窄等发生率几乎为零。尤其值得一提的是，该技术或可避免心房食管瘘这一房颤致死的风险。

60岁的王先生近半年因“反复心慌不适”被诊断为阵发性房颤，曾外院住院治疗，药物治疗效果不佳，反复心慌严重影响生活质量。了解到我院可对房颤进行手术治疗后，在家人支持下，王先生到东院心血管内科二病区寻求帮助。科室心律失常团队，通过对患者病情的分析讨论，术前的评估、MDT多学科讨论和反复模拟手术过程，优化细节，最大限度避免手术风险。

手术全程在二维影像指导下采用全麻的方式进行，单支肺静分支进行网篮形四次消融加花瓣形四次消融，每次消融间旋转导管的方式，以获得足够的消融剂量与不同向量的电场，充分消融场域内的心肌细胞。每支肺静分支8次放电，每次仅需2.5秒，总共放电32次。手术时间缩短至1.5个小时，手术时间的缩短大大降低了手术操作复杂程度及风险。消融过程中患者肺静脉电位即刻消失，术后行肺静脉阻滞试验，患者术中肺静脉电位消失，手术取得成功。

目前房颤最常用手术方式为射频消融术，其手术时间长，导管贴靠要求高带来的操作简便性等优点，让PFA技术能够弥补现有房颤消融治疗的不足。

(东院心血管内科二病区 代淑红、刘瑞雪)

东院呼吸与危重症医学科开展一例**“脂质性吸入肺炎合并肠梗阻患者”的多学科护理讨论**

近日，东院呼吸与危重症医学科开展一例“脂质性吸入肺炎合并肠梗阻”的多学科护理讨论。评估结果给予营养治疗目标量的确定并结合患者血清高的情况指导营养液的合理选择；杨晓平对肠梗阻诱发慢性功能性便秘的护理措施进行阐述并结合患者情况给予胃肠道管理建议；郑宁针对糖尿病合并肺炎治疗路径带领大家学习并为患者制定个性化血糖管理方案；石红鸽对吞咽障碍患者的康复护理定评及策略给予具体指导。

护理部质量督导办公室护士长陈琴进行总结发言，对于本次病例讨论经过和结果给予了充分肯定。这位外源性脂质性肺炎（ELP）患者从入院到转科再到确诊病因精准治疗，体现了多学科协作在危重症患者抢救中的优势，彰显了市中心医院多学科联合抢救患者的综合实力。

护理部质量督导办公室护士长陈琴进行总结发言，对于本次病例讨论经过和结果给予了充分肯定。这位外源性脂质性肺炎（ELP）患者从入院到转科再到确诊病因精准治疗，体现了多学科协作在危重症患者抢救中的优势，彰显了市中心医院多学科联合抢救患者的综合实力。

护理部质量督导办公室护士长陈琴进行总结发言，对于本次病例讨论经过和结果给予了充分肯定。这位外源性脂质性肺炎（ELP）患者从入院到转科再到确诊病因精准治疗，体现了多学科协作在危重症患者抢救中的优势，彰显了市中心医院多学科联合抢救患者的综合实力。

护理部质量督导办公室护士长陈琴进行总结发言，对于本次病例讨论经过和结果给予了充分肯定。这位外源性脂质性肺炎（ELP）患者从入院到转科再到确诊病因精准治疗，体现了多学科协作在危重症患者抢救中的优势，彰显了市中心医院多学科联合抢救患者的综合实力。

护理部质量督导办公室护士长陈琴进行总结发言，对于本次病例讨论经过和结果给予了充分肯定。这位外源性脂质性肺炎（ELP）患者从入院到转科再到确诊病因精准治疗，体现了多学科协作在危重症患者抢救中的优势，彰显了市中心医院多学科联合抢救患者的综合实力。

通过参与本次竞赛，授课老师不仅锻炼了自己的教学技艺，还汲取了其他优秀带教老师的教学精髓，这对他们的未来的职业生涯将产生深远的积极影响。惟精惟勤教学路，善作善成新荣耀，护理人员将不懈努力，为推动医院护理教学工作高质量发展做出新贡献。

通过参与本次竞赛，授课老师不仅锻炼了自己的教学技艺，还汲取了其他优秀带教老师的教学精髓，这对他们的未来的职业生涯将产生深远的积极影响。惟精惟勤教学路，善作善成新荣耀，护理人员将不懈努力，为推动医院护理教学工作高质量发展做出新贡献。

(护理部 邢丽、崔婧)