

市妇幼保健院放射科： 在方寸影像间 守护妇幼健康

本报讯（最泰安全媒体记者 赵鑫 通讯员 李欣 王艺璇）市妇幼保健院（市儿童医院、泰安高新区人民医院）放射科是集影像检查与诊断、临床与教学实习为一体的标准化、现代化医学影像专业科室。科室拥有先进的大型医疗设备，包括飞利浦1.5T超导磁共振、西门子As128层全身螺旋CT、联影40排全身螺旋CT、美国锐珂高清DR、富士数字钼靶机等。

市妇幼保健院放射科主任李秀红表示，除常规检查项目外，科室还针对妇幼群体开放特色检查项目：胎儿磁共振检查、子宫输卵管造影、儿童心脏CTA、肠套叠整复、儿童骨龄测定等。其中，胎儿磁共振检查是医院在泰安市医疗系统率先开展的特色检查项目。随着胎儿磁共振成像技术水平的不断提高和扫描技术的优化，这项技术在胎儿的中枢神经系统、呼吸系统、消化系统的产前诊断方面具有很高的价值。胎儿磁共振检查无创伤，不受孕周、羊水过少、胎儿体位、母体体型等因素干扰，可获得清晰的任意层面图像，为临床诊断先天

性疾病、规划妊娠结局提供更多依据。

儿童肠套叠是指一段肠管及其系膜套入相邻的肠管内，进而可能导致肠梗阻的发生。肠套叠在我国的发生率较高，是小儿外科最常见的急腹症之一。放射科在儿童肠套叠整复、治疗方面有着丰富的临床经验，这也是市妇幼保健院放射科集检查诊断与治疗于一体的特色项目。科室在空气灌肠复位治疗肠套叠方面有丰富的临床经验，该治疗通过逆向充气，控制气压将套入的肠管“推”回原位，使肠管恢复畅通，无需麻醉，无创伤，安全可靠，患儿很快会恢复正常活动及饮食。

同时，市妇幼保健院放射科通过外出进修学习，对儿童骨龄评价分析有独到见解。放射科通过一张简单的腕关节平片，经过计算和评价各骨骼的骨化情况，对骨化比与年龄之间的关系进行分析，得到骨骼年龄，用于评价儿童发育超前或滞后，给出专业、科学、合理的生长发育评估报告，对儿童生长发育的优化提供数据指标和治疗指导，更好地推动泰安地区儿童生长发育的规范诊治及疾病预防。



市妇幼保健院（市儿童医院、泰安高新区人民医院）。 通讯员供图

市中医医院举办中国医师节庆祝大会

本报讯（最泰安全媒体记者 颜凯 通讯员 张男）近日，市中医医院举办2023年中国医师节庆祝大会，旨在弘扬“敬佑生命、救死扶伤、甘于奉献、大爱无疆”的卫生职业精神，贯彻落实“勇担健康使命，铸就时代新功”的医师节主题，共计200余人参加会议。

医院党委副书记、院长葛菁宣读了医师节获奖名单。经科室推荐、监察科审查、民主测评、量化打分、技术考核、复选评审以及评委投票等环节，医院评选出“业务能力大比武竞赛团体奖、个人奖”“优秀病历个人奖”“发挥中医药优势先进科室”“优秀医师”“十佳医师”等奖项。葛菁希望受到表彰的个人及科室发挥先锋模范作用，立足本职岗位，开拓进取，为推动医院又好又快发展再立新功；广大医务工作者要以他们为榜样，围绕中心、服务大局，积极投身医疗服务中，创造性地开展工作，为推动医院高质量发展作出更大贡献。

医院党委书记张开刚向全院医师致以节日的祝贺和崇高的敬意。他表示，全院干部职工要认真贯彻落实上级各项部署要求，坚持以人民健康为中心，发挥中医药特色优势，提升医院综合服务能力，实现医院高质量发展。

市卫生健康委中西医结合指导科负责人代表市卫生健康委向获奖的同志和广大长期奋战在临床一线的医师们致以节日的祝贺和诚挚的问候；同时对市中医医院近年来的建设成效和工作实绩给予了充分肯定。他希望医院再接再厉，做好各方面工作，强化党建引领，凝聚奋进力量。

现场还穿插了文艺汇演，医务工作者以朗诵、合唱、器乐、民乐等表演方式声情并茂地分享了临床一线的动人故事。一段段饱含深情的朗诵、一幕幕感人至深的画面，充分展现出医务工作者积极向上、奋发有为的精神面貌，展现了医务工作者崇尚医德、勇担重任的良好形象。



获奖代表上台领奖。 通讯员供图

泰山区举行突发事件紧急救援培训暨急救救护技能竞赛



本报讯（最泰安全媒体记者 刘英迪 通讯员 王静）近日，由泰山区卫生健康局主办的2023年全区突发事件紧急救援培训暨急救救护技能竞赛在市中医二院举行，竞赛旨在进一步提升全区应对突发事件紧急医学救援和应急救护处置能力。全区医疗机构50余名护理骨干参加。

市中医二院急诊科、重症医学科等专家现场进行授课。授课内容包括突发事件紧急医学救援应急救护相关理论、方法、常见急危重症护理技

能、心搏骤停的识别、气道异物梗阻急救、心肺复苏术、除颤仪的使用、止血包扎术等。培训结束后，现场进行理论和操作技能考核，该院三名护理人员脱颖而出，他们将代表泰山区参加全市应急救护技能竞赛。此次竞赛进一步掀起了全区医疗机构学技能、练硬功、比贡献、创一流的热潮，对提高该院紧急医学救援和应急救护队伍整体水平起到了有力的推动作用，为保障群众身体健康和生命安全、建设健康泰山区作出积极贡献。

市中医二院专家现场授课。 通讯员供图