

爱耳小课堂,聆听大未来

在第26个全国爱耳日,滕州市中小学素质教育实践中心特邀耳鼻喉科专家走进校园,为同学们带来爱耳护耳知识科普。专家们用趣味实例、直观模型,讲解耳朵构造与常见耳部问题,同学们听得全神贯注。现场问答环节,大家踊跃互动。此次活动有助于同学们掌握护耳窍门,增强爱耳意识,在校园内营造了关注听力健康的良好氛围。(杨亚军)

“植”此新绿  
共“树”未来

为增强少先队员的环保理念,提高爱绿护绿、保护生态环境的意识,常庄街道金河小学组织学生开展了“植”此新绿,共“树”未来环保实践活动。活动现场,队员们热情高涨、干劲十足,大家相互协作,分工明确,有条不紊。通过参加植树活动,队员们锻炼了身体、培养了品德、增强了集体凝聚力、提高了环保意识,乐乐陶陶、收获满满。(郑飞)

创新育人形式  
开展多元班会

近日,滕州市中小学素质教育实践中心积极创新育人形式,利用训前班会的时间,开展多种形式的主题班会。从安全教育普及安全知识,到心理健康班会引导学生排解压力;从传统文化班会激发文化认同,到世界爱耳日让学生学会保护听力。新颖的互动环节、趣味案例分享,让学生充分参与其中。这些活动有效提升学生综合素养,助力全面成长,也为素质教育深入推进提供新思路,获师生家长一致好评。(刘璐)

滕州市实验小学大同校区举办学校第三届数学节活动

3月14日,滕州市实验小学大同校区迎来了2025年数学节,校园内洋溢着浓厚的数学氛围。本次活动以“数学·人,智创未来”为主题,旨在激发学生对数学的兴趣,培养创新思维 and 实践能力。活动当天,学校精心设计了丰富多彩的数学游戏和挑战项目。低年级学生参与了“数字迷宫”和“图形拼图”,在游戏中感受数学的趣味;中高年级学生则挑战“24点计算”和“数学谜语”,锻炼逻辑思维,将数学知识应用于

实际问题解决。此外,学校还举办了数学手抄报、圆顶帽展览,展示了学生们的创意和数学理解。此次活动不仅让学生们在实践中体验数学的乐趣,也增强了他们的团队合作意识和创新精神。家长们对活动给予了高度评价,认为这有助于孩子们全面发展。滕州市实验小学大同校区将继续举办类似活动,推动数学教育创新,助力学生成长。(魏允亭 甄璐萍)

心肺复苏(CPR+AED)  
培训走进滕州尚贤中学

为深入贯彻落实《健康中国行动》关于加强校园急救教育,近日,尚贤中学邀请红十字会专家来校进行了"心肺复苏(CPR)与体外除颤器(AED)急救技能培训"活动。红十字会冯主任强调心肺复苏技能的重要,系统阐述黄金四分钟救援规范操作并示范,接受培训的老师在模拟抢救环节将AED设备也进行了实际操作,实操中培训师指导纠正细节,使老师们动作标准。掌握心肺复苏的技能,老师们面临突发事件时可成为施救者,标志着该校急救教育规范化建设迈出关键一步。(李鹏)

多彩课程,全面育人

枣庄市峄城区古邵镇沿河小学格外注重艺术与体育教育的融合。音乐课堂让孩子们不仅能学唱经典曲目,还能接触到基本的乐理知识,用纯净的嗓音感受旋律的美妙。美术课则是创意与想象的天地,学生们拿起画笔,将内心五彩斑斓的世界描绘在画纸上,尽情挥洒艺术灵感。体育课上,跑步、跳绳、球类等丰富多样的运动项目,让孩子们尽情释放活力,锻炼强健体魄。此外,学校还精心组织了手工、书法等兴趣小组,充分挖掘每一位学生的潜在天赋,培养独特特长,助力他们在多彩课程的滋养下茁壮成长。(徐萍)

高效课堂,提升质量

枣庄市峄城区古邵镇沿河小学秉持着严谨的治学态度,结合学生的认知特点,精心设计每一堂课的教学环节。在教学过程中,巧妙运用多媒体设备,将抽象的知识以生动形象的方式呈现,激发了学生的学习兴趣。课堂上,小组合作学习、情境教学等先进方法轮番上阵,培养独立思考与解决问题的能力。例如在数学课堂上,教师引入生活中常见的购物、行程等实际问题,组织学生分组讨论解题思路,让他们在思维碰撞中加深对知识的理解。通过高效课堂与个性化辅导的紧密结合,学校教学质量实现稳步提升。(刘睿)

校车演练不松懈,安全意识筑心间

为进一步加强校车的安全管理,增强全体师生的安全意识和自救自护能力,滕州市北辛实验学校联合滕州市交警大队举行校车安全应急演练暨交通安全教育活动。滕州市交警大队特勤中队指导员石伟、北辛街道联合学区指导员邢启刚应邀出席并指导演练。滕州市交警大队特勤中队张茂辉、马帅警官生动讲解了安全带的正确使用、被困车内时逃生锤的使用、起火后如何安全撤离等知识。场景模拟:车辆在行驶过程中,车辆引擎盖突然冒出烟尘,司机立即做出判断,在确保交通安

全的情况下,向右靠路边停车熄火。立即打开车辆前后门,同随车人员分头引导学生从就近的车门有序撤离。学生撤离完毕,随车照管员清点人数,司机进行灭火排除险情。演练结束后,交警同志组织同学们用实车体验的方式来讲解如何避开车辆盲区及注意交通安全。通过本次演练,学生掌握了乘坐校车逃生的基本方法,进一步增强了师生的安全意识,同时检验了学校处置突发事件的应变能力,落实了应对突发事件的防范措施,对学校安全工作起到了有力的促进作用。(宋子忠 刘广州)

扩优提质强师能  
共筑综实新课堂

近期,滕州市中小学素质教育实践中心成功举办了校级优质课展评活动。此次活动旨在通过课堂展示、观摩交流等形式,促进教师专业成长,推动综合实践课程建设迈向新台阶。教学实践部精心筹备,从宣传动员、组建评审委员会、制定展评方案与评分标准,到组织报名、安排赛程,确保活动公平、高效。秉持“教学做合一”的教育理念,9名教师积极参与,运用“五环节”教学模式,精心设计教学步骤,呈现了一堂堂高质量的综合实践课。(鲁大涛)

健舞春风 巾帼竞秀

近日,滕州市素质教育实践中心三八节踢毽子大赛,燃爆春日。女职工们各展身手。有的以快取胜,脚尖灵动,毽子飞速跳跃;有的稳中求进,每一次起落都恰到好处,尽显从容。赛场边,加油助威声连绵不断,热闹非凡。此次活动,让女职工们在运动中释放压力、锻炼身体,加深了彼此间的情谊。在这特别的节日,女职工们展现出新时代女性积极向上、团结协作的精神风貌。滕州市素质教育实践中心用这场趣味比赛,向每一位女职工致以节日祝福,愿她们在未来绽放更耀眼的光彩。(李博)

滕州市中小学素质教育实践  
中心举行优质课评选活动

为深化实践中心课程改革,提升实践中心劳动教育和综合实践活动教师学科专业素养,进一步提高实践中心劳动教育和综合实践活动教育教学质量,2月25至27日,滕州市中小学素质教育实践中心举行劳动教育、综合实践活动优质课评选活动。评选活动中,9名参赛老师精心准备,以扎实的教学基本功,巧妙的教学设计,多样化的教学方法,展现出各自独特的教学风格。此次评选活动,不仅为教师们提供了展示自我、相互学习的平台,也对中心的课程教学改革和教学质量的提升起到了积极的推动作用。(陈菊花)

滕州市完成首笔商业类  
不动产“带押过户”业务

近日,滕州市不动产登记中心办结首例商业类不动产“带押过户”业务,标志着“带押过户”服务模式成功由住宅类拓展到商业类。滕州市不动产登记中心主任王宜明介绍,滕州市持续聚焦“打造最优营商环境,提供最优政务服务”,积极探索二手房“带押过户”服务模式升级,推动“带押过户”由个人业务向企业业务、由住宅类向商业、工业类业务拓展。据了解,截至目前滕州市已累计办理住宅及商业类不动产“带押过户”业务共计104笔,涉及贷款资金5844万元。(李薇)

看新闻

就上齐鲁壹点



病理诊断——疾病诊断的“金标准”

在医疗领域,当患者出现肺部结节、胃部溃疡或乳腺肿块等临床表现时,CT、超声等影像学检查虽能发现病灶,却难以对病灶进行定性。诸如病灶究竟属于良性抑或恶性,是炎症性病变还是肿瘤性病变等关键问题,影像学检查往往难以给出确切答案。此时,病理检查便彰显出其无可替代的重要价值。病理检查借助显微镜对病变组织的细胞形态、结构排列

进行直接观察,同时可实施基因检测技术,进而对疾病做出权威性诊断。以肺部结节为例,即便两份CT检查均提示“肺部结节”,但经病理检查后,结果可能大相径庭,可能是普通炎症性结节,也可能是肺癌结节。一旦确诊为癌症,病理医生将详尽报告肿瘤的关键信息,包括肿瘤的组织学类型(如腺癌、鳞癌等)、恶性程度分级,以及基因突变状态等。此外,病理检查在癌症分期评估中亦发挥着

关键作用,可准确判断肿瘤的浸润深度、区域淋巴结是否存在转移等。这些细节对于制定精准的手术切除范围,以及确定术后是否需要辅助治疗等临床决策具有决定性意义。一份完整的病理诊断报告流程复杂且严谨,经过固定、取材、脱水、包埋、切片、染色等10余道程序,最终制成可供显微镜观察的病理切片。病理医师通过对镜下组织的形态特征仔细甄别,并结合临床资料及分

子检测结果进行综合分析,审慎判断后形成具有临床指导价值的病理诊断报告。病理学发展迅猛,已经步入“分子时代”。通过对肿瘤相关基因突变(如肺癌中的EGFR、ALK基因突变)、微卫星不稳定性等分子标志物的检测,不仅能够实现对疾病的精准诊断,还可对治疗效果进行有效预测。例如,对于结直肠癌患者,若检测到微卫星高度不稳定状态,其接受免疫药物治

疗的有效率可高达50%以上。同时可能提示存在Lynch综合征等遗传性肿瘤易感症候群,从而为进一步开展遗传咨询以及家族成员的肿瘤筛查提供科学依据,有助于实现肿瘤的早期预防与干预。病理检查在疾病诊断与治疗过程中占据着核心地位,是疾病诊断的“金标准”,为临床医师制定合理有效的治疗方案提供了坚实可靠的依据。(枣庄市立医院 褚菁)