2025 全国仿真创新应用大赛医学检验技术组 检验案例临床思维仿真设计 评分标准

项目模块	模块指标	具体说明
主题设定 (10分)	选题新颖 (10 分)	选题新颖,具有一定临床意义,标题凝练,有吸引力。
内容设计 (80分)	案例典型 (15 分)	案例具有代表性、知识点丰富,数据完整(检验结果、影像资料、病史等),文字精炼,无冗余信息。
	内容严谨 (10 分)	内容严谨充实,不出现任何知识性错误或争议。
	设计合理 (20 分)	结构完整清晰,段落层次分明,重点突出、表述流畅,故事性或可读性强,有感染力。
	思维引导 (10 分)	设立客观选择题, ≥ 5 道, 案例能引导临床思维的训练。
	图文并茂 (10 分)	数据图表清晰,且涉及到的图表,不出现单位具体信息、患者真实姓名等。
	深度思考 (15 分)	运用专业知识对数据进行分析(如检验指标异常的解释、干扰因素排查等),深度思考,结论科学合理,对临床诊疗、患者管理或检验流程优化有实际参考价值。
作品规范 (10 分)	文本规范 (8分)	整体文本符合学术写作规范(标题分级、字体统一、页眉页脚)。
	文件命名正确 (2分)	作品命名格式为: 医学检验形态学(或实验诊断或科教创新)+参赛学校+参赛者姓名",举例: 医学检验形态学-南方医科大学-王丽