

# 教学成果校外推广应用及效果证明

成果名称：“新医科”背景下卓越医生临床思维训练虚拟仿真课程群构建与应用

成果应用单位：平顶山学院

面向对象及受益人数	<input checked="" type="checkbox"/> 教师	98
	<input checked="" type="checkbox"/> 学生	710

成果应用效果：

新乡医学院开展的“新医科”背景下卓越医生临床思维训练虚拟仿真课程群构建的教学改革，把虚拟仿真技术和交互技术等信息技术综合运用并引入课堂，以案例教学模式模拟临床真实场景的沉浸式体验，有效整合了校内及校际优质教学资源，丰富了临床思维训练的教学手段，促进了学生临床思维能力发展，提升了医学生的评判性思维能力、分析处理问题能力、诊疗决策能力。该项教学改革完善了虚拟仿真等线上教学评价体系及反馈机制，有很强的指导意义，有助于我校线上教学评价体系的进一步优化。

在我校临床医学、口腔医学等 710 名学生中开展的临床思维能力训练教学活动中，借鉴了新乡医学院卓越医生临床思维能力训练的教学改革方法，参考新乡医学院的相关教学资源和学习平台，对我校临床医学、口腔医学等专业教师教学有很好的指导意义，对学生的临床思维能力训练效果有很大的促进作用。

二级单位负责人签字：

(盖章)



— 1 —