

# 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：海南医学院

面向对象及受益人数	<input checked="" type="checkbox"/> 教师	130
	<input checked="" type="checkbox"/> 学生	1010

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，基于临床思维训练，整合教学内容，充分结合临床实例和虚拟仿真实训系统，构建了“基础-临床-综合-创新”创新一体化的、虚实结合的虚拟仿真课程群。同时，利用人工智能及大数据分析技术，完善了虚拟仿真等线上教学评价体系及反馈机制。

临床思维能力训练通过案例、标准化病人、虚拟现实、人机交互等构建的虚拟仿真场景，建立了虚拟仿真临床思维实验大课堂，构建了“实验育人”人才培养体系；同时将价值塑造、知识传授和临床能力培养融为一体，形成合力效应，切实提升了医学生的临床思维能力。

我校在五年制临床医学等 1010 名学生中开展了临床思维能力训练，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，参考了相关网站资料和改革经验，明显提升了我校临床思维能力训练的效果。

二级单位负责人签字：



年 月 日