

# 关于安徽医科大学 2024 年虚拟仿真创新应用大赛 晋级决赛作品的通知

各有关单位：

经专家评审和校 2024 年虚拟仿真创新应用大赛组委会审核，现将进入决赛的作品公布如下：

安徽医科大学2024年度虚拟仿真创新应用大赛进入决赛名单（学生组）					
序号	队长	身份	团队成员	指导老师	作品名称
1	陈广祎	学生	杨俊、陶玉梅、宋艺苑、倪旭彤	谢芬芬、洪强	百草枯中毒致多系统器官功能衰竭虚拟仿真实验教学设计方案
2	吴瑞雪	学生	金雨婷、孔鑫鑫	庞小溪	68Ga-FAPI-04虚拟仿真实验
3	方美云	学生	于乐、李庆涵、陶文婷、臧廷奇	张颖	胃肠镜虚拟仿真设计项目
4	王乐乐	学生	孙锐、吴彤、刘刚、周俊龙	汤继辉	基于QbD理念的片剂制剂设计
5	汪欣悦	学生	金雨婷、常维婷	赵烨	T4放射免疫分析虚拟仿真实验
6	盛锐	学生	汪旭远、丁克、孙志伟	方曙、章仁杰	基于3D打印个性化椎弓根螺钉置钉技术的教学
7	何一迪	学生	高婕、董高敏、刘诗媛	韩珍珍	烧伤者护理
8	吴祥	学生	胡本飞、杨孝焯	刘捷	结核分枝杆菌致病性与实验室诊断
9	陈帅	学生	王青、何青、郑菲	张超	临床恶性疟原虫感染虚拟仿真实验创新设计
10	周婧	学生	李永敬、崔凯伦、钱宇、刘龙	张恒	法医毒理学虚拟仿真实验
11	李峰	学生	张帅虎、雷康、胡方振、李豪	吴珊珊	穿越时空的教室--虚拟仿真重塑历史战场
12	蔡佳	学生	方洁、孙瑞、李香凝	李国庆	烈焰守护：虚拟急救之境
13	徐瑞	学生	卞晓妍、田笑笑、丁浩宇	王常青	基于仿真模拟的学习运动拉伸模型构建
14	周晶	学生	林志文、冯成志、李善明	易启毅	同“铈”未来—99mTc标记的放射性药物的虚拟实验设计系统

安徽医科大学2024年度虚拟仿真创新应用大赛进入决赛名单（教师组）				
序号	队长	团队成员	参赛方向	作品名称
1	于晓玲	杨锡瑶、包满珍、张淼、夏余芝	仿真教学创新设计方向	基于虚拟仿真教学系统的鼻饲法教学设计
2	杨帆	张颖、王成、田云、朱亚玲	仿真教学创新设计方向	心肺复苏-混合式仿真实践教学创新设计
3	吴珊珊	柳泽民、刘艳、石庆波、项颖	仿真教学创新设计方向	思想道德与法治：第三章第一节 中国精神是兴国强国之魂
4	张恒	方雅婷、涂春艳、丁自娇、孙怡	虚拟仿真创意设计方向	法医神经解剖学虚拟仿真项目

请进入决赛的老师和同学根据专家意见，认真修改，按时（8月30日24点前）提交决赛作品，相关事宜将通过QQ群通知。

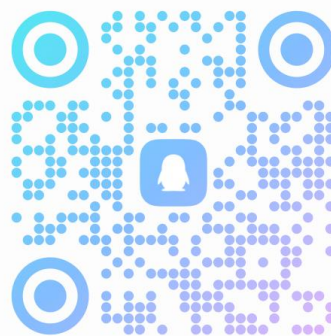
2024 安徽医科大学虚拟仿真比赛  
学生交流群 (462301611)



扫一扫二维码，入群聊



2024 安徽医科大学虚拟仿真比赛  
学生交流群 (582578018)



扫一扫二维码，入群聊



实验教学中心

2024 虚拟仿真创新应用大赛组委会

2024 年 7 月 5 日