**附件1：首届“梦之路杯”大赛获奖名单**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **成熟作品一等奖** | | |
|
| **序号** | **报名学校** | **参赛作品名称** |
| 1 | 武汉大学 | 治趣（CureFun）在线虚拟诊疗平台 |
| 2 | 南京医科大学 | 护理学虚拟实验平台 |
| 3 | 贵州医科大学 | 雪莲果汁对高脂模型大鼠的降脂作用及其机制探讨 |
| 4 | 上海中医药大学 | 分子生物学虚拟实验教学系统 |
| 5 | 吉林医药学院 | 心肺复苏和电除颤综合实训 |
| 6 | 南方医科大学 | 3D虚拟临床实验室系统 |
| 7 | 上海交通大学医学院 | 细菌形态学综合实验 |
| 8 | 桂林医学院 | 形态学数字化教学系统 |
| **成熟作品二等奖** | | |
|
| **序号** | **报名学校** | **参赛作品名称** |
| 1 | 山东中医药大学 | 脉象特色临床教学系统 |
| 2 | 中南大学 | 各种因素影响下静息电位和动作电位的形成机制 |
| 3 | 南京医科大学 | 一起突发公共卫生事件的流行病学调查 |
| 4 | 首都医科大学 | 虚拟仿真医院培训系统 |
| 5 | 上海中医药大学 | 植物虚拟解剖实验室 |
| 6 | 贵州医科大学 | 幽门螺杆菌感染的微生物学检查 |
| 7 | 潍坊医学院 | 椎管内穿刺思维训练系统 |
| 8 | 滨州医学院 | 骨髓穿刺思维训练系统 |
| 9 | 安徽医科大学 | 破伤风梭菌毒素致小鼠肌肉痉挛实验 |
| 10 | 安徽医科大学 | 利多卡因抗氯化钡引起的心律失常 |
| **成熟作品三等奖获奖名单** | | |
| **序号** | **报名学校** | **参赛作品名称** |
| 1 | 广西医科大学 | “地中海贫血的电泳检测及基因诊断”综合实验虚拟教学软件 |
| 2 | 山西医科大学 | 有机磷酸酯类中毒和解救 |
| 3 | 成都医学院 | 人体解剖学虚拟仿真学习实验教学平台 |
| 4 | 成都医学院 | 成都医学院临床技能实践考试系统5.0 |
| 5 | 广西医科大学 | “糖尿病相关生化检测”综合实验虚拟教学软件 |
| 6 | 广州中医药大学 | 大鼠大脑中动脉栓塞再灌注手术方案 |
| 7 | 贵州医科大学 | 苯硫脲遗传多态性综合实验 |
| 8 | 贵州医科大学 | 补肺胶囊对慢性阻塞性肺疾病模型大鼠肺功能及血气的影响 |
| 9 | 贵州医科大学 | 猕猴桃硒复合片剂对小鼠免疫功能的影响 |
| 10 | 湖北科技学院 | 酶联免疫吸附实验 |
| 11 | 湖北科技学院 | 中性粒细胞吞噬功能测定 |
| 12 | 吉林大学 | 仿真实离子通道电流验教学设备 |
| 13 | 吉林大学基础医学院 | 病理学数字虚拟实验教学系统 |
| 14 | 南京中医药大学 | 中药分析实验教学平台 |
| 15 | 上海中医药大学 | 中医四诊技能训练与考核系统 |
| 16 | 上海交通大学医学院 | 医学化学虚拟实验 |
| 17 | 安徽医科大学 | 肝性脑病 |
| 18 | 山东大学 | 气相色谱虚拟实验在预防医学实验教学中的应用 |
| 19 | 沈阳医学院 | 痛觉传导通路 |
| 20 | 潍坊医学院 | 急性哮喘发作患者的救治 |
| 21 | 潍坊医学院 | 影像学PACS案例教学系统 |
| 22 | 遵义医学院 | 虚拟现实技术在药用植物实验中的应用 |
| **创意方案一等奖** | | |
|
| **序号** | **报名学校** | **参赛作品名称** |
| 1 | 济宁医学院 | 小白鼠吸入氯气造成中毒性肺水肿虚拟实验 |
| 2 | 第三军医大学大坪医院野战外科研究所 | 装甲救护车模拟仿真系统 |
| 3 | 南方医科大学 | 某加工厂发生毒气泄漏事故模拟 |
| 4 | 安徽医科大学 | 肠道致病菌的分离与鉴定 |
| 5 | 上海中医药大学 | 模拟中药房 |
| **创意方案二等奖** | | |
| **序号** | **报名学校** | **参赛作品名称** |
| 1 | 南京医科大学 | 急性胃肠炎虚拟仿真实验 |
| 2 | 贵州医科大学 | 基于心肌梗死模型的综合系列实验 |
| 3 | 北京大学医学部 | 基于数字病原体三维模型为基础的新型实验教学体系的建立 |
| 4 | 南京医科大学 | 地下煤矿开采职业性有害因素的识别与控制虚拟仿真实验 |
| 5 | 内蒙古医科大学 | 个人识别 |
| 6 | 山东大学 | 小鼠模拟接种疫苗产生抗体模拟实验 |
| 7 | 山东大学 | 淤血性水肿 |
| 8 | 河南大学医学院 | 糖尿病标准化病人行为指导 |
| 9 | 沈阳医学院 | 食物中毒调查与处理实验教学系统 |
| 10 | 沈阳医学院 | 机械制造企业职业性有害因素识别 |
| 11 | 贵州医科大学 | 以“雪莲果汁对高脂模型大鼠的降脂作用及其机制探讨”为例培养学生科研思维 |
| 12 | 贵州医科大学 | NK cell对靶细胞杀伤作用的动态观测 |
| 13 | 内蒙古医科大学 | 视觉传导通路、瞳孔对光反射通路 |
| 14 | 吉林医药学院 | 雄性小鼠生精障碍模型的构建 |
| 15 | 云南中医学院 | 月经过少的临床案例利用中医诊疗虚拟实验 |
| **创意方案三等奖** | | |
| **序号** | **报名学校** | **参赛作品名称** |
| 1 | 吉林医药学院 | 止血药与抗凝血药的作用观察 |
| 2 | 桂林医学院 | 石蜡切片与HE染色 |
| 3 | 吉林医药学院 | 生物化学实验技能 |
| 4 | 吉林医药学院 | 交互式气管插管训练 |
| 5 | 华侨大学生物医学学院 | Eastern Blotting |
| 6 | 上海中医药大学 | 收录细胞及分子生物学常用试剂配制方法的APP |
| 7 | 武汉大学基础医学院 | 真核细胞内靶蛋白定位和半定量测定虚拟实验 |
| 8 | 深圳大学医学院 | 病毒的细胞培养 |
| 9 | 云南中医学院 | 关于中药注射剂溶血的实验设计 |
| 10 | 滨州医学院 | 外科结扎技术虚拟仿真实验 |
| 11 | 内蒙古医科大学 | 亲子鉴定 |
| 12 | 苏州大学 | 小鼠中毒性肺水肿综合实验（机能与形态整合） |
| 13 | 吉林医药学院 | 不同理化因素对心脏活动的影响 |
| 14 | 吉林医药学院 | 颅脑的数字化 |
| 15 | 桂林医学院基础医学院 | 蠕形螨检测虚拟仿真实验 |
| 16 | 云南中医学院 | 傣医暖雅（睡药疗法）虚拟实验 |
| 17 | 广州中医药大学 | 模拟五运六气格局推算的教学和互动 |
| 18 | 桂林医学院 | 大鼠线栓法局部脑缺血模型的制备 |
| 19 | 贵州医科大学 | 肥大细胞PAS-甲苯胺蓝染色法 |