|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **附件**  湖北省预防医学会2016年“消毒领域科研创新专项”中期考核汇总表 | | | | | | | |
| **序号** | **单 位** | **负责人** | **题 目** | **经费使用情况** | **自查结论** | **导师意见** | **中期审核情况** |
| 1 | 华中科技大学附属协和医院 | 吴艳艳 | 泛耐药鲍曼不动杆菌对常见消毒剂敏感性的研究 | 基本符合 | 整个实验正按计划书逐步开展，应该能在规定时间内圆满完成课题。根据实验结果，增加敏感鲍曼不动杆菌消毒剂抗性试验。 | 按预期计划完成研究内容。 | 对于消毒剂种类和数量，原计划选择含氯类、醇类、季铵盐类和过氧乙酸，实际完成含氯类和醋酸氯己定，需加快其它类型的进度。 |
| 2 | 湖北省  疾控中心 | 曾其莉 | 季铵盐类消毒剂对物表消毒持效性的实验研究 | 基本符合 | 1、所选消毒剂用悬液杀菌法均能有效杀灭金黄色葡萄球菌\大肠杆菌\白色念珠菌；2、原计划根据杀菌试验结果选取抗力最强的微生物，现考虑到项目主要针对物表消毒，决定改用金葡菌进行物表模拟现场试验；3、尽快完成物表消毒试验。 | 基本完成预期任务，重点细化下一步实验方案，提出针对性解决方案，确保任务完成。 | 基本按计划实施。 |
| 3 | 武汉市  疾控中心 | 王斌 | 武汉地区医疗机构污水中耐热大肠杆菌耐药规律研究 | 基本符合 | 项目按期开展，进展顺利 | 进展顺利。 | 现场采样和调查问卷数量未达到计划。 |
| 4 | 武汉市  中心医院 | 何小满 | 邻苯二甲醛、酸性氧化电位水与戊二醛消毒消化内镜的效果及影响因素分析 | 基本符合 | 1、研究数据量较少，离中期目标还有一定的差距，后续研究需加快进度。2、阳性胃镜和肠镜数据较少。目前两院区分别固定在周三和周四进行检测，是导致阳性胃镜和肠镜数据较少的一个重要原因，在后续的研究中，发现阳性病人，立即进行检测。3、2016年4月才开始使用邻苯二甲醛对内镜进行消毒，故数据严重偏少，将在后续的研究中着重加强邻苯二甲醛组检测数量。 | 情况属实。 | 1、未按时上交中期考核表； 2、总体采样数量未达到计划。 |
| 5 | 武汉亚洲心脏病医院 | 范红莉 | 术前0.5%氯己定口腔护理在预防VAP效果方面的应用研究 | 基本符合 | 已纳入患者231例 | 未见 | 1、未按时上交中期考核表； 2、已纳入患者样本数未达到计划。 |
| 6 | 武汉大学人民医院 | 王莉 | 重症监护室内中心静脉导管相关血流感染的危险因素研究 | 基本符合 | 已收集相关病人病例标本及对照标本，比较顺利 | 该项目尚在进行中。 | 1、病例样本量未达到计划； 2、建立数据库尚未完成。 |
| 7 | 松滋市  人民医院 | 刘艳 | 基层医疗机构小型压力蒸汽灭菌器使用缺陷及对策研究 | 基本符合 | 整个项目正按计划书逐步开展，且在调查范围上扩增至全省医疗机构，应该能在规定时间内圆满完成任务。 | 严格按照设计方案实施，完成初步调查后形成总结邀请相关专家咨询评估。 | 1、问卷调查和现场调查未全部完成； 2、未按期完成调查论文。 |
| 8 | 鄂州市  疾控中心 | 胡远峰 | 医院常见多重耐药菌对消毒剂耐药性的研究 | 基本符合 | 试验进度基本正常，采集样品中铜绿假单胞菌和鲍曼不动杆菌较少。多重耐药结果分析较好，前期工作重点在进行多重耐药性分析，消毒剂耐药性试验正在进行中。 | 按照时间节点，基本完成了各阶段任务，需加大样品采集和实验室检测力度，保质保量完成。 | 基本按计划实施。 |
| 9 | 宜昌市  卫生计生综合监督执法局 | 曾滔 | 新形势下医院感染管理依法监督策略研究 | 基本符合 | 按既定研究计划开展工作，达到中期考核目标要求。 | 1、本课题应着重研究医院感染管理与监督执法之间的协调性问题，用数据体现新模式及改进创新价值。建议下一步研究方法多听取临床专家意见。2、已完成基础情况调查研究，开展管理新模式、新技术应用研究，并在实际工作中进行了实践探索，达到中期考核目标。 | 基本按计划实施。 |
| 10 | 黄石市  中心医院 | 李玉娟 | 醇类手消毒剂持效抗菌活性的应用研究 | 基本符合 | 1、在手消开启当天，对医务人员手卫生完成当时、1、3、5、10分钟后采样计算，未发现不同时间之间的细菌数存在差异。2、项目组计划购买ATP生物荧光快速检测仪，了解医务人员手消毒后不同时间内细菌数量的变化。后期增加实验样本，一部分仍采用微生物培养，一部分用ATP检测做对照，根据检测情况再确定下一步研究方法。 | 实验设计合理，实验有条不紊的进行，发现结果无差异时，及时讨论可能原因并调整实验方案，实验小组计划购买APT生物荧光快速检测仪，请抓紧落实，尽快开展后续的实验。 | 基本按计划实施。 |