附件：

**第九届汕尾市科技创新优秀学术论文评选结果**

**（排名不分先后）**

 **一等奖**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序** | **论 文 名 称** | **作 者** | **工 作 单 位** | **推 荐 单 位** |
| 1 | 丁苯酞序贯治疗对血管性痴呆认知功能改善的临床观察 | 陈瑞莲陈新东黄彦真 | 陆丰市人民医院 | 陆丰市科学技术协会 |
| 2 | 基于S3C2440的液晶显示器件光电参数检测接口电路 | 陈乐珠卓朝松王 艳 | 汕尾职业技术学院 | 汕尾职业技术学院 |

 **二等奖**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序** | **论 文 名 称** | **作 者** | **工 作 单 位** | **推 荐 单 位** |
| 1 | 床旁血气分析仪血乳酸血细胞压积与血色素快速检测在休克容量复苏中的使用价值 | 黄少涛 | 陆丰市人民医院 | 陆丰市科学技术协会 |
| 2 | 基于GB/T 18910.61标准下光电实验室建设探索与实践 | 杨 浩宋惠萍卓朝松 | 汕尾市质量计量监督检测所 | 汕尾市质量技术协会 |
| 3 | 肾血管平滑肌脂肪瘤破裂出血不同手术时机的围手术期风险评估 | 李四化陈 羽张俊隆陈凌武李晓飞 | 汕尾逸挥基金医院 | 汕尾市医学会 |
| 4 | 水下蓝光LED可见光语音通信系统设计 | 王 聪黄媛婕苗 鹏 刘志钿郭奕武 | 汕尾职业技术学院 | 汕尾职业技术学院 |

 **三等奖**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序** | **论 文 名 称** | **作 者** | **工 作 单 位** | **推 荐 单 位** |
| 1 | 不同病理类型阑尾炎的临床特征及疗效分析 | 黄家荣缪锦超刘赞伟施珊格林晓锋 | 海丰县彭湃纪念医院 | 海丰县科学技术协会 |
| 2 | 基于移动终端的水情检测系统设计与实现 | 刘陈敏敏黄道燚 | 汕尾职业技术学院 | 汕尾职业技术学院 |
| 3 | 超声引导下臂丛神经阻滞在上肢手术中的临床观察和经验 | 张小艺王金昌杨伟雄 | 陆丰市人民医院 | 陆丰市科学技术协会 |
| 4 | 人造板材中游离甲醛检测技术研究评述 | 宋惠萍 | 汕尾市质量计量监督检测所 | 汕尾市质量技术协会 |
| 5 | 循证护理干预对鼾症手术患者术后并发症及睡眠质量的影响 | 黄惠妮 | 陆丰市人民医院 | 陆丰市科学技术协会 |
| 6 | 基于orbital shrinking 的数据中心虚拟机最优放置算法 | 孙庆恭陈海彪林 楠吴金铭 | 广东电网有限责任公司汕尾供电局 | 广东电网有限责任公司汕尾供电局 |
| 7 | 探讨健康教育及护理干预在产后尿潴留预防中的应用效果 | 卢锦雯 | 陆丰市人民医院 | 陆丰市科学技术协会 |
| 8 | 浅析市场衡器检定中对责任主体的认定 | 许俊然 | 汕尾市质量计量监督检测所 | 汕尾市质量技术协会 |
| 9 | 基层医院PICC技术规范化管理的实施及其效果观察 | 黄婷婷陈丽君陈伟玲王舒廷庄婷婷 | 陆丰市人民医院 | 陆丰市科学技术协会 |
| 10 | 基于模糊综合评判法的高职院校教师教学质量评价 | 马桂州 | 汕尾职业技术学院 | 汕尾职业技术学院 |
| 11 | 64层螺旋CT血管造影三维重建在破裂脑动脉瘤的临床价值 | 罗文彬周鸿斌蔡家豪 | 海丰县彭湃纪念医院 | 海丰县科学技术协会 |
| 12 | 百分表示值误差测量结果不确定度评定分析 | 赖丽芳 | 汕尾市质量计量监督检测所 | 汕尾市质量技术协会 |
| 13 | 有创颅内压监测在重型颅脑创伤中应用价值 | 林小义黄柳军曹志恺蔡树嘉秦康威 | 陆丰市人民医院 | 陆丰市科学技术协会 |
| 14 | 运用信息技术提高非烟条码信息采集与统计效率 | 蔡志华 | 广东烟草汕尾市有限公司 | 广东烟草汕尾市有限公司 |
| 15 | 规范化疼痛护理管理在全膝关节置换术围手术期中的应用及其效果分析 | 刘傅幼琼郑秋琴黄孟凝 | 陆丰市人民医院 | 陆丰市科学技术协会 |