

吴娴波

发布时间:2016-07-15 11:33:00 作者:

照片:



职称:

教授 硕导

通信地址:

Email:

tropmed@fimmu.com

职务:

教研办主任

职称级别:

副高

学术任职:

最高学历:

博士

所属科室:

学院机关

研究方向:

传染性疾病预防

科研项目:

共参与国家863、国家自然科学基金、全国教育科学规划重点课题、全军“十五”计划项目、军队指令性课题、广东省科技攻关项目、广东省“151”课题、教育部博士点基金项目等课题13项。

成果奖励:

曾获军队科技进步三等奖1项（3作）、广东省科技进步三等奖1项（3作）。

代表论文:

- 1) 吴娴波,柯雪梅,王冬,陈清.医院门诊就诊人群医院感染知晓率的调查[J]. 广东医学,2007,(5): 802-4.
- 2) 吴娴波,周文,刘映,陈清. II类切口手术病人预防性使用抗菌药物的回顾性队列研究[J]. 南方医科大学学报,2007,(5): 736-737.
- 3) 吴娴波, 吴英松, 张彦明等.丙型肝炎病毒整个开放阅读框序列的克隆及各组分蛋白的表达. 第一军医大学学报,2003,23(6):581-583.
- 4) 吴娴波, 王萍, 陈白虹等. HCV核心蛋白片段的表达、纯化及免疫原性检测. 热带医学杂志, 2003,3 (2):133-135.
- 5) 陈清,吴娴波,云雪霞,柯雪梅. 医院感染的流行病学进展[J]. 新医学,2006,37(7): 430-433.
- 6) 许军,吴娴波,王冬. 医院客户关系管理[J]. 卫生软科学,2006,20(4): 361-362.
- 7) 王萍,吴娴波,董文其,李明. 间日疟原虫多表位疫苗基因的设计、合成与酵母表达[J]. 热带医学杂志,2006,6(8): 858-860.

8) 王萍,吴娴波,李明. 恶性疟原虫海南株FEN-1基因的克隆及序列分析[J]. 中国寄生虫病防治杂志,2005,18(1): 16-18.

11) 张彦明; 李明; 董文其; 吴英松; 田泽维; 吴娴波.丙型肝炎病毒核心蛋白基因的克隆及其高效表达[J].第一军医大学学报.,2003;23(10): 1018-1020.