



上海交通大学附属儿童医院硕士生导师张泓

http://www.firstlight.cn 2010-08-03

导师姓名: 张泓 专业代码: 100208 性别: 女 专业名称: 临床检验诊断学 培养单位: 儿童医院 三级学科/

专业领域: 未设

导师类型: 硕士生导师 专业学位导师:

联系方式: zhanghong3010@126.com 北京西路1400弄24号/邮编200040/电话62474880*82301

研究方向(点击浏览详细信息)

社会任职

科研项目

项目编号 项目名称 课题来源 起止时间 科研经费 承担职责

09ZR1425700 儿童多重耐药肺炎链球菌耐药和传播机制研究 上海市自然科学基金 2009-08~~2012-07 10万元 课题负责人 2008050 儿童肺炎链球菌血清群/型分布和分子流行病学研究 上海市卫生局 2009-01~~2011-12 3万元 课题负责人 学术论文 (#为通讯作者,*为共同第一作者)

- 1、张泓#,李万华. 2007中国CHINET流感嗜血杆菌耐药监测. 中国感染与化疗杂志, 2009;5(6):197-199.
- 2、张泓#,李万华. 儿童MRSA杀白细胞毒素基因检测和分子流行病学研究. 中国感染与化疗杂志, 2009;7(9):248-251
- 3、刘杨,张泓*,叶信予,徐晓刚,李万华,朱德妹,王明贵. 2005-2008年上海分离肺炎支原体对抗菌药物的敏感性及对大环内酯类的耐药机制研究. 中华微生物学和免疫学杂志,2009;29(12):1110-1113
 - 4、李万华,张泓#,孔菁,王春,孙燕. 儿童患者中分离的铜绿假单胞菌耐药性分析. 中国抗感染化疗杂志,2009;9(1):63-65
- 5、李万华,秦惠宏,张泓*,孔青,王春. 产ESBLs大肠埃希菌和肺炎克雷伯菌儿童分离株的耐药性和基因型检测. 中国感染与化疗杂志,2009;9(5):355-359
 - 6、张泓#,吴文娟. 儿童肺炎链球菌大环内酯耐药机制研究. 中国感染与化疗杂志,2008;8(1):15-19
 - 7、张泓#,吴文娟. 耐大环内酯类抗生素肺炎链球菌分子流行病学研究. 中国感染与化疗杂志,2008;8(7):297-299.
 - 8、张泓#,吴文娟,倪语星. 多重耐药肺炎链球菌研究进展和防治策略. 中国抗感染化疗杂志,2007;7(2):138-140
 - 9、张泓#,吴文娟. 流感嗜血杆菌氨苄西林耐药基因研究. 中国感染与化疗杂志,2006;6(6):377-379
 - 10、李万华,张泓#,孔菁,王春,孙燕, 葡萄球菌属对抗菌药物的耐药性分析. 中国抗感染化疗杂志,2006;7(2):341-343
 - 11、吴文娟,张泓*,蒋燕群,倪语星. 肺炎链球菌对大环内酯类抗生素耐药及传播机制研究. 中国感染与化疗杂志,2006;6(2):85-88
- 12、吴文娟,洪秀华,张泓*,蒋燕群,陆权,倪语星. 肺炎链球菌临床菌株Tn1545和Tn917介导的大环内酯类耐药性研究. 中华医学杂志.2006;86(9):605-608
 - 13、张泓#,陆权,李万华,王春. 呼吸道感染儿童流感嗜血杆菌耐药性研究. 中国抗感染化疗杂志,2005;5(3):121-125
 - 14、张泓#,李万华. 儿童呼吸道感染病原菌超广谱β-内酰胺酶的监测. .临床儿科杂志,2005;5(5):337-340.

存档文本