

附表5: 近年来教师发表的教学论文

1. 刘玉雯. 本科应用型药事管理专业人才培养模式的探讨. 药学教育, 2010, 26 (1): 52-54.
2. 刘玉雯. 药学本科生专题实习人性化带教模式的探讨. 福建医科大学学报(社会科学版), 2010, 11(1): 51-53.
3. 付茂琦. 基于体验式教学法的《药剂学》实践教学探讨. 海峡药学, 2010, 22(11): 255-256.
4. 林媚. 有机立体化学中手性构型教学方法的探讨. 广州化工, 2010, 38(2): 214-215.
5. 邓艳平. 以职业为导向进行体内药物分析教学实践. 基础医学教育, 2011, 13(9): 821-824.
6. 杨渐. 药理学教学团队的建设与思考. 福建医科大学学报(社会科学版), 2011, 12(1): 46-48.
7. 李光文, 林友文. 药学实验教学中强化和实施绿色化学理念探讨. 基础医学教育, 2011, 13(7): 657-659.
8. 刘洋, 林友文. 有机化学中电子效应应用的教学思考. 《化工高等教育》, 2012, (1): 105-108.
9. 林友文, 陈莉敏. 药物化学知识结构的组织. 《药学教育》, 2007, 23(6).
10. 吴丽贤, 许建华. 药学综合实践课程模块设置的思考. 药学教育, 2007, 11(3): 10-11.
11. 吴丽贤, 许建华. 培养规范化的药学人才. 西北医学教育, 2007, 8(5): 9-12.
12. 陈敬华, 张静, 黄丽英, 林新华. 高职高专仪器分析课程教学改革探索. 卫生职业教育, 2007, 25(21): 124-125.
13. 陈敬华, 张静, 黄丽英, 林新华. 化学网络资源及专业软件和实验教学相结合, 实验室研究与探索, 2008, 27(4): 16-20.
14. 张南文. 多种教学方式在药理学教学中的应用, 山西医科大学学报(基础医学教育版), 2009, 11(3): 274-276.
15. 林丽清. 卫生化学教学实践与探索, 卫生职业教育, 2009, 27(3): 56-57.

16. 陈建济. 加强临床药学专业实践教学工作的探索. 福建医科大学学报(社会科学版), 2008, 9(3).
17. 林媚. 有机化学实验中培养学生预习习惯的思考. 高师理科学刊. 2009, (6): 38.
18. 王津, 林友文. 药学专业有机化学实验教学改革的思考, 基础医学教育版), 2014, 16(6): 453-454.