

发表教改文章

1. 胡晓松, 潘克俭, 张晓, 杨拯, 冯军. 依托虚拟仿真实验教学平台促进医学生实践创新能力[J]. 中国现代教育装备, 2015, 1:6-8.
2. 黄坪, 李红松, 潘克俭, 张晓. 基于 MOOC 的医学虚拟仿真实验室建设探讨[J]. 实验技术与管理, 2014, 31(12):105-109.
3. 伍兴阶, 胡析, 李红松, 张晓. 应对“慕课”挑战 深化医学实验教学改革[J]. 中国高等教育, 2014, 12:32-34.
4. 梁楠, 张晓. 创新实践教学以促进示范中心建设[J]. 重庆医学, 2013, 42(14):1667-1668.
5. 李亚等. OMIM 数据库在《医学遗传学》教学中的应用与思考[J]. 中华医学教育探索杂志, 2013, 12(3), 233-235.
6. 林娟等. 名校网络公开课的启示及其在教学中的应用探索[J]. 广州化工, 2012, 40(15):237-8.
7. 胡晓松, 潘克俭, 宋海星, 张涛, 梁德万, 杨拯, 张晓. 改革基础医学实验教学体系 培养学生创新实践能力[J]. 西北医学教育, 2011, 19(4):759-762.
8. 杨拯, 陈建敏, 何彦芳, 张晓. 基于建构主义理论的设计性实验教学法[J]. 实验室研究与探索, 2011, 30(5):110-113.
9. 梁楠, 咎加禄, 张晓, 王跃. 实验教学创新人才培养模式的研究与实践[J]. 西部医学, 2011, 23(5):997-998.
10. 梁楠, 张晓. 医学实验教学中创新能力培养的探索与实践[J]. 实验室研究与探索, 2011, 30(4):94-96.
11. 唐瑜等. 医学生沟通能力培养的课堂教学法探索[J]. 医学研究杂志, 2011, 40(7):161-163.
12. 唐瑜等. 医学生交流恐惧状况调查及分析[J]. 中国健康心理学杂志, 2011, 19(8):1000-02.
13. 蒲铃铃等. 《医学生物实验学》教学改革的探索与实践[J]. 价值工程, 2011, 30(36):166.
14. 蒲铃铃等. 探析医学院校生物化学实验教学改革[J]. 医学信息, 2011, 24(11):46-47.

15. 彭克军等. 数码相机在临床检验基础形态学教学中的应用[J]. 中国医学教育技术, 2011, 25(1):60-62.
16. 宋海星等. 医学院校生物技术实习实践体系的构建[J]. 素质教育, 2011, (8):10-11.
17. 王元元等. 医学院校生物技术专业学生实验能力的培养[J]. 重庆医学, 2011, 40(28):2900-1.
18. 何彦芳, 张晓, 咎加禄. 基础医学实验教学学分制改革初探[J]. 西北医学教育, 2010, 18(6):1192-1194.
19. 梁楠, 张晓. 深化医学实验教学改革建设实验示范中心[J]. 西南军医, 2010, 12(6):1210-1211.
20. 梁楠, 张晓. 实验动物学教学改革的探索与实践[J]. 四川动物, 2010(3):484-485.
21. 张晓, 咎加禄, 李爱冬, 陈建敏. 创新理念 深化改革 加强实验教学示范中心建设[J]. 实验室研究与探索, 2010(2).
22. 杨雨晗等. 细胞生物学实验技术考核方法的改革与实践[J]. 医学研究杂志, 2010, 39(9):136-138.
23. 王 丹等. 微生物工程本科教学中师生讨论式互动教学模式的探索与实践[J]. 微生物学杂志, 2010, 30(3):109-112.
24. 彭克军等. 简易缺铁性贫血教学模型的建立[J]. 现代检验医学杂志, 2010, 25(5):64-66, 68.
25. 王 丹等. 实验室分级培训模式的构建与应用[J]. 医学研究杂志, 2010, 39(11), 127-9.
26. 王涛, 张晓, 李爱冬, 梁楠. 建立医学创新实验课程体系的思考[J]. 重庆医学, 2009, 38(16):2101-2102.
27. 洪华容, 梁楠, 张晓. 怎样构建实验教学管理体系, 实施科学规范管理[J]. 重庆医学, 2009, 38(24):3180-3181.
28. 梁楠, 张晓, 何彦芳, 陈建敏, 杨拯. 基础医学创新实验课程体系的构建[J]. 实验室研究与探索, 2009, 28(7):105-107.
29. 张绍兰, 张晓, 邹强, 李晋川, 程晓刚. 我校医学免疫学教学现状分析与对策[J]. 重庆医学, 2009, 38(17):2254-2255.

30. 梁楠, 李鑫, 羊惠君, 张晓, 陈建敏, 何彦芳, 杨拯. 基础医学实验教学体系的构建与实践[J]. 重庆医学, 2009, 38(16):2104-2105.
31. 伍兴阶, 张晓, 朱德超, 王绪伦, 冯有明. 医学院校创新体系构建探讨[J]. 中国高等医学教育, 2009(6):32-34.
32. 胡晓松, 王霞, 李娟, 程丽, 张晓. 显微数码多媒体互动系统在病理学实验教学中的应用[J]. 实验室研究与探索, 2009(2):1-6.
33. 曾莉萍等. 医学微生物学实验教学改革探讨[J]. 四川生殖卫生学院学报, 2009, 4: 69-70.
34. 张晓, 咎加禄, 梁楠. 加强医学生创新素质培养, 提高人才培养质量[J]. 西北医学教育, 2008, 16(1):6-7.
35. 梁楠, 咎加禄, 李鑫, 张晓. 构建基础医学实验教学新体系[J]. 实验室研究与探索, 2008, 27(1):84-86.
36. 梁楠, 咎加禄, 李鑫, 张晓. 实验教学示范中心建设的思路与探索[J]. 实验技术与管理, 2008, 25(5):118-121.
37. 刘张彧, 杨拯, 陈建敏, 荣成, 张晓. 机能设计性实验教学改革思路. 西北医学教育. 2008, 16(3):511.
38. 梅海娜, 杨拯, 黄萍, 陈建敏, 张晓. 应用互动式教学在医学机能实验课中的重要性. 卫生职业教育 2008.
39. 李俏, 杨拯, 张晓, 荣成. 将机能实验学教学作为循证医学教育载体的初步探索[J]. 科技资讯, 2008, 5:177, 179.
40. 吴立春, 曹鸣菲, 杨拯, 杨涌, 荣成, 张晓. 医学检验专业机能实验学教学改革[J]. 黑龙江科技信息, 2008, 8:154.
41. 陈龙江, 杨拯, 张晓, 等. 药学专业学生在机能实验课学习中临床思维能力培养[J]. 中国医药导报, 2008, 5(12): 511-513.
42. 胡晓松, 张晓, 羊惠君, 李爱冬. 医学形态学实验课程体系的构建[J]. 成都医学院学报, 2008, 3(3):219-222.
43. 冯军, 景璐石, 张晓. BL-410 生物机能实验系统的教学应用与维护[J]. 实用医技杂志, 2008, 15(31):4426-4427.
44. 江华, 张晓. 改革医学实验考核方式, 促进创新人才培养质量[J]. 西部医学, 2008, 20(6):1339-1341.

45. 陈建敏, 杨拯, 程丽, 张晓. 医学实验动物学教学改革的实践与探讨[J]. 重庆医学, 2008, 37(12):1375-1377.
46. 梁楠, 咎加禄, 羊惠君, 李爱冬, 李鑫, 陈建敏, 杨拯, 张晓. 构建基础医学实验新体系, 培养高素质创新人才[J]. 成都医学院学报, 2008, 3(1):64-65.
47. 吴立春, 杨拯, 荣成, 张晓, 曹鸣菲, 杨涌. 医学检验专业机能实验学教学改革[J]. 黑龙江科技信息, 2008(8):154-154.
48. 周代林, 邓鹏, 荣成, 张晓. 医学院校教学现状及改革的初步探索[J]. 西北医学教育, 2008, 16(5):839-841.
49. 欧林, 梁楠, 张晓. 机能实验教学体系的探索[J]. 医学教育探索, 2008, 7(8):823-824.
50. 陈科, 黄寅, 杨拯, 张晓. 谈大学生科研思维能力的培养[J]. 中国医药导报, 2008, 5(24):131-132.
51. 杜秀芳, 杨拯, 黄萍, 陈建敏, 张晓, 梁楠, 荣成, 刘静. 多媒体教学运用于机能学实验存在的问题与对策[J]. 卫生职业教育, 2008, 26(14):65-66.
52. 刘新, 张晓. 浅谈预防医学实验室建设与管理[J]. 卫生职业教育, 2008(1):103-103.
53. 陈建敏, 杨拯, 程丽, 张晓. 医学实验动物学教学改革的实践与探讨[J]. 重庆医学, 2008, 12:1375-1377.
54. 吴春香, 杨拯, 王科, 张晓. 改革机能教学培养学生能力[J]. 卫生职业教育, 2008, 26(9):92-93.
55. 张晓, 咎加禄, 梁楠. 加强医学生创新素质培养, 提高人才培养质量[J]. 西北医学教育, 2008, 16(1):6-7.
56. 陈建敏, 张晓. 建设具有特色的医学机能实验设计课[J]. 实验室研究与探索, 2007, 26(2):93-96.
57. 李艳, 杨拯, 周佃波, 陈建敏, 张晓. 医学机能设计性实验教学的探讨[J]. 实验室研究与探索, 2007, 26(10):109-112.
58. 刘张戩, 杨拯, 陈建敏, 荣成, 张晓. 机能设计性实验教学改革思路[J]. 西北医学教育, 2007, 16(3):511-513.
59. 梅璐璐, 杨拯, 杨涌, 汤芳, 梁楠, 荣成, 呼海燕, 张晓. 医学机能实验学探索设计性实验中的团队建设[J]. 卫生职业教育, 2007, 25(14):129-130.

60. 刘霞, 杨拯, 张晓. 从教材到考核 改革稳中求胜 [J]. 四川生理科学杂志, 2007, 29(3):138-140.
61. 何渊, 周琴生, 张晓, 咎加禄. 浅谈医学文化中的人文精神培养 [J]. 医学与哲学:人文社会医学版, 2007, 28(5):47-49.
62. 张玮, 荣成, 张晓. 医学机能实验教学模式改革设想 [J]. 四川生理科学杂志, 2007(3):143-144.
63. 梁楠, 张晓. 医学生创新素质的培养 [J]. 西北医学教育, 2007, 15(6):1018-1019.
64. 梁楠, 张晓. 医学机能交互式实验教学的研究 [J]. 中国高等医学教育, 2007(1):91-92.
65. 杨雨晗等. 教考合一与教考分离的统一 [J]. 卫生职业教育, 2007, 25(4):11-12.