

教学论文:

论文题目	主要完成人	期刊名称	卷期
医学本科留学生的生物化学实验教学	张文利、徐跃飞、董旭、马郁芳	中国医药导报	2008, 5(12)
医学生化教学中创新素质培养的探讨与实践	李亚丽、马克里、程现昆、燕秋	医学教育探索	2008, 4 (7)
医学生物化学教学实践与探索	孔英、徐跃飞	中国高等医学教育研究进展	2008, 1
在生物化学教学中体会教材的建设	孔英、徐跃飞、田余祥、张嘉宁	高等研究与探索	2008, 1
提高与保证生物化学教学质量的探讨	田余祥、王冬梅	大连医科大学学报	2006, 28
医学院校实验室管理运行机制的改革	于丽华、徐跃飞	学校管理与教师建设	2006, 11
多媒体技术在医学教学中的辩证运用	田余祥、王冬梅、王玉海、徐跃飞	大连医科大学学报	2006, 28
医学院校实验教学科研体制改革的构想	于丽华、缪淑清	教育管理与改革	2006, 11
改善生化实验教学课堂教学的体会	张健、王少鹏、徐跃飞	卫生职业教育	2004, 22(8)
提高与保证生物化学教学质量的探讨	田余祥、王冬梅	中国医学教育技术	2004, 18(6)
完善生化实验教学,提高学综合素质	张健、徐跃飞	大连医科大学学报	2004, 26(1)
改进生物化学实验教学	任凤、田余祥	大连医科大学学报	2001, 23 (2)

教学立项:

项目名称	项目级别	立项时间	主要完成人	进展情况
医学生物化学教学改革	辽宁省高教面向 21 世纪教改	1998-2002	张嘉宁、徐跃飞、田余祥	顺利结题
生物化学综合性实验的建立	校教改项目	2004-2006	徐跃飞、田余祥、孔英、马郁芳	顺利结题
蛋白组学研究方法的确立	校教改项目	2004-2006	徐跃飞、田余祥、孔英、马郁芳	顺利结题

实验教材:

教材层次	教材（专著）名称	主要完成人	出版社	出版时间
十一五国家规划教材	《生物化学与分子生物学实验技术》	孔英副主编，徐跃飞参编	高等教育出版社	2008
卫生部医学 CAI 课件	蛋白质与氨基酸	赵宝昌、徐跃飞主编	人民卫生出版社	2004
卫生部医学 CAI 课件	电泳与离心（视听教材）	辛毅主编	人民卫生出版社	2004
实验讲义（内部）	Experlmental biochemistry for medical undergraduates	徐跃飞主编		2005
实验讲义（内部）	生物化学与分子生物学实验技术本科生	徐跃飞主编		2005
实验讲义（内部）	生物化学与分子生物学技术（研究生）	徐跃飞主编		2005
卫生部十一五教材	生物化学	徐跃飞副主编	人民卫生出版社	2007
高等医学教育 （专科起点本科）教材	生物化学	徐跃飞参编	人民卫生出版社	2007

教学成果:

成果名称	获奖级别	级别	主要完成人	获奖时间
现代化教学手段在生物化学实验中的应用	教学成果一等奖	大连医科大学	徐跃飞、田余祥、孔英 马郁芳、燕秋	2004. 12
生物化学实验综合性实验体系的建立与实践	教学成果特等奖	大连医科大学	徐跃飞、孔英、田余祥、 马克里、任凤	2008. 10