首页 » 教学研究论文 本科教学 五年制法医学专业课程进程表 课程介绍 理论教学大纲 教学团队 教学成果 教学成果 教学网站 教材建设

电子多媒体教学

- 1 孙宏钰,关于五年制法医学专业课程设置改革的思考,教学研究与实践,2009.
- 2 竞花兰,培养具有创新精神和创新能力的法医学优秀人才,中山大学学报,2007.
- 3 张国翔,白维波等,人电击死后血管内皮细胞P一选择素(CD62P)变化的研究,中山大学学报论丛,2007(27),155-158

搜索

- 4 赵玉涛, 张建明等, 人电损死后心肌中纤维连接蛋白表达的实验观察, 中山大学学报论丛, 2007(27), 158-161.
- 5 李志洪,齐鸣等,挤压伤大鼠脑组织原癌基因改变的研究,法医探索性实验教程,长春:吉林科学科学技术出版社,2006, 233-238.
- 6 何思杰,谢波等,青壮年猝死症心肌组织中铜含量的测定,法医探索性实验教程,长春: 吉林科学科学技术出版社,2006.
- 7 王小广,曹清华等,大鼠急性心肌缺血NF-κB的表达的初步研究,法医探索性实验教程,长春: 吉林科学科学技术出版社, 2006, 246-249.
- 8 巫家盛,王翀等,电击家兔血液中凝血指标PT、APTT改变的研究,法医探索性实验教程,长春:吉林科学科学技术出版社, 2006,249-252.
- 9 李成斌,孙涛等,颅脑损伤后行为改变系列研究之一简易颅脑损伤动物模型设计,法医探索性实验教程,长春:吉林科学科学技术出版社,2006,252-256.
- 10 罗五七,王翀等,家兔电击后CK、CK-MB的改变及其在法医学鉴定中的应用前景,法医探索性实验教程,长春: 吉林科学科学技术出版社,2006,256-259.
- 11 严家荣,曲旭东等,药物过敏性休克死亡血IgE值变化及其病理形态学观察,法医探索性实验教程,长春:吉林科学科学技术出版社,2006,259-262.
- 12 田雨强,李栋栋等,挤压伤大鼠血清对心肌细胞的作用,法医探索性实验教程,长春: 吉林科学科学技术出版社,2006, 264-267.
- 13 林昭润,杨超等,电击死后心肌细胞骨架改变的研究进展,中山大学学报论丛,2007(27),193-196
- 14 竞花兰, 法医学系本科生创新人才培养模式的探索, 医学教育, 2005.
- 15 孙宏钰, 法医物证学课程教学改革, 热带医学, 2005.12(5)增刊 12.
- 16 竞花兰, 法医学系本科生实验教学的探索, 医学教育探索, 2005.
- 17 巫家盛,王翀等,电击家兔血液中凝血指标PT、APTT改变的研究,热带医学杂志,2005(5),3-5.
- 18 王亮, 张有明等, 狗长骨焚烧前后的组织学改变比较研究, 热带医学杂志, 2005.12(5), 5-8.
- 19 黄雨华,杜军军等,过敏性休克死者脏器NF-кB的表达及法医学意义,热带医学杂志,2005(5),8-11.
- 20 王鼎钊,罗剑威等,广东地区四种常见食尸性蝇类mtDNACOI基因的种类鉴定研究,热带医学杂志,2005(5),11-14.

▶ 教研项目 ▶ 精品课程 ▶ 双语教学 全程导师制 ▶ 法医实验教学

法医实习基地

- 21 傅勇,卢裕明等,电击死小鼠的脑、心脏、肾脏的实验病理学观察,热带医学杂志,2005(5),22-25.
- 22 卢裕明, 傅勇等, 电击对眼睛损伤的实验观察, 热带医学杂志, 2005(5), 25-28.
- 23 赵玉涛,竞花兰等,家兔电击死后AST变化的实验观察,热带医学杂志,2005(5),30-32.
- 24 罗五七,王翀等,家兔电击后CK、CK-MB的改变及其在法医学鉴定中的应用前景,热带医学杂志,2005(5),32-34.
- 25 竞花兰,用科学发展观指导法医本科生探索性实验教学的改革,热带医学,2005
- 26 傅勇,卢裕明等,电击死小鼠的脑、心脏、肾脏的实验病理学观察,法医学科研与临案,广州:暨南大学出版社,2004,4-11
- 27 卢裕明,傅勇等,电击对眼睛损伤的实验观察,法医学科研与临案,广州:暨南大学出版社,2004,12-18.
- 28 竞花兰, 法医学实习中理论与实践的互动, 法医学科研与临案, 2004.
- 29 竞花兰, 法医病理学课程教学刍议, 中国法医学杂志, 2003.
- 30 法医本科生实行公安业务见习的探讨,伍新尧,中国法医学杂志,2001,16(4):251-252.
- 31 罗斌, 法医学教学、科研合作基地建设, 广东公安科技, 2000.
- 32 罗斌,中山医科大学法医学教学改革尝试,中国法医学杂志,2000.
- 33 罗斌, 法医毒理教学改革初探, 广东公安科技, 2000, 37-38.
- 34 陆惠玲, 充分利用标本提高法医人类学教学质量, 教学研究与实践, 2002.
- 35 伍新尧,中山医科大学法医学教学改革的尝试,中国法医学杂志,2000,15(增刊):62-63.
- 36 竞花兰,在法医病理教学中培养学生思维能力和主观能动性,广东公安科技,2000.
- 37 伍新尧, 法医学研究生教育改革探讨, 中国高等医学教育, 1999, (6): 14.
- 38 罗斌, 法医学研究生教学改革探讨, 中国高等医学教育, 1999.
- 39 罗斌, 法医毒理学教学改革的实践与探讨, 中国法医学杂志, 1999.
- 40 罗斌, 法医病理学教学改革与评估, 中山医科大学学报, 1998, 33-34.
- 41 竞花兰,注重学生素质培养造就跨世纪人才,广东公安科技,1998.
- 42 罗斌,21世纪法医学高等教育初步研究,中山医科大学学报,1997,58-60.

相关资源

中山大学法医鉴定中心 司法部司法鉴定技术研究所 中国法医学会 国家认证认可技术研究所 国家认证认可监督管理委员会 广东省司法厅 广州市司法局 中国法医学杂志 法医学杂志 国家自然科学基金委员会 广东省科学技术厅 中山大学中山医学院 中山大学医学科研处