

首页 → 参考文献



99级放射技术大专磁共振诊断学理论考试试卷分析

阅片实习课在影像诊断教学中的作用

谈放射诊断学多媒体教学课件开发

医学影像学多媒体资源库的研制

多媒体教学在医学影像专业的应用探讨

突出专业特色 搞好临床教学

级放射技术大专磁共振诊断学理论考试试卷分析

广泛应用计算机进行进行医学影像教学 不断提高教学质量

论医学影像专业开展网上教学的优势

医学影像学多媒体教学资源库的建立及体会

医学影像教学资源库研究

如何构建医学影像教学网络教学资源库

浅谈多媒体技术在影像诊断教学中的应用

CT与MRI 诊断教学方法探讨

计算机辅助实习在影像医学教学中的应用

CT与MRI 教学中病例讨论的组织与实施

医学影像实习课教学改革初探.

人体三维断层标本在影像教学中的应用

医学影像教学中学生分析问题能力的培养

医学影像读片见习中学生观察能力的培养

医学影像教学中课间实践的意义和方法

CT与MRI 报告书写训练与常见错误分析

医学影像学教学方法研究

运用现代教育理论开展课堂病例讨论, 促进教学方法改革

颈内动脉阻塞后侧枝循环作用

2moyamoya病侧枝循环与临床关系

1SARS胸部影像学表现及分型

《医学影像教学法探讨》

强化创新教育 培养高素质人才

多媒体教学课件之我见

陈燕萍 马著彬 欧阳湘莲

陈燕萍, 张雪林

黄洁君、马著彬

陈卫国、马著彬

黄洁君、马著彬

陈燕萍、马著彬

陈燕萍、马著彬

曾行德 马著彬 刘民英

刘民英、马著彬

陈卫国、马著彬

马著彬

马著彬 黄洁君 欧阳湘莲

张雪林等

李绍林等

李绍林等

李绍林等

李绍林等

成官迅等

成官迅等

成官迅等

成官迅等

成官迅等

成官迅等

成官迅等

马著彬 赵云辉

马著彬 赵云辉

马著彬 黄信华

马著彬

马著彬

马著彬

李颖嘉

军医教育, 2002 (2): 50-51

影像诊断与介入放射学. 2002, 11(4): 2

中国医学教育技术2001 (11)

医学信息2002 (5) 269-270

中国医学影像技术2000 (8) 128-129

军医教育 2002 (2) 16

军医教育 2002 (2) 50-51

中国医学影像技术2002 (2) 38-39

中国医学影像技术2002 (4) 633-636

中国医学影像学杂志2003 (3) 576-579

军医教育2003 (3)

西北医学教育2003 (3) 1/4

中国高等医学教育研究进展群众出版社

中国医学影像技术1997; 13(增刊B): 2

医学视听教育1997; 11(4): 251, 285

中国综合医学1998; 3(8): 475-476

军医教育1998; 3: 27

医学视听教育1998; 12(1): 47

中国临床医药研究1998; 7: 731-732

中国临床医药研究1998, 7: 732-733

西北医学教育1998, 16(增刊): 55-56

影像诊断与介入放射学杂志1997 (1)

中华医学研究2003, 19: 123~124

中国现代临床医学2004. 2. 97

中国医学影像技术杂志2000 (16)

中国医学影像技术2001 (7)

中国医学影像技术 2003 (7) 799-800

中国医学影像学杂志 2003 (3) 581-

军医教育 2003 (2) 17-19

西北医学教育 2003 (3) 206-210

南方医科大学影像诊断教研室、教育技术中心