

重庆医科大学 2021-2022 学年第 2 学期

研究生校级学术讲座 第九周

讲座题目	主讲人	时间	地点
中医看《红楼梦》	罗华丽	4月21日 19:00	超星网络教学平台
电子显微镜相关应用及送检前准备	范京川	4月22日 14:00	超星网络教学平台
研究生培养过程及学术诚信	刘胜春	4月22日 16:00	超星网络教学平台
大健康背景下的医学检验技术发展与面临的问题	张彦	4月22日 19:00	超星网络教学平台

讲座题目	中医看《红楼梦》		
主讲人 基本信息	姓名: 罗华丽 专业: 中医	院系: 中医药学院 职称: 副教授	
主讲人简介	罗华丽, 博士, 副教授, 重庆市针灸学会理事和重庆中医学肿瘤专委会会员, 重庆市社科联第三批社会科学普及专家, 重庆电视台科教频道中医专家。从事中医、针灸的教学、临床和科研工作。发表 SCI 及 CSCD 核心学术论文多篇, 参与国家自然基金项目 1 项, 主持厅局级科研课题 3 项, 院级 6 项, 并指导大学生创新试验 2 项。参编国家级统编教材 8 部(含英文版教材 1 部), 副主编 1 部。		

讲座内容简介	<p>本讲座立足于用中医视觉分析中国古典四大名著之一、清代著名小说《红楼梦》里的经典病例，将中医基础理论和现代医学的诊治贯穿起来，激发学生学习中医以及传统文化精髓的兴趣，认识到医学与人文密不可分。</p>
---------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------

讲座题目	电子显微镜相关应用及送检前准备		
主讲人基本信息	姓名：范京川 专业：医学技术	院系：生命科学研究院 职称：高级实验师	
主讲人简介	<p>范京川，重庆市科技资源共享工作先进个人；中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛重庆市优秀创新创业导师；全国大学生生命科学竞赛（科学探究类）一等奖指导教师；重庆市分析测试学会（市科委）副理事长；重庆医科大学电子显微镜平台（中心）主任助理；重庆市“医用电镜技术学习班”主要负责人；从事生物电镜技术的研发与应用及实验室管理工作18年；获电镜技术相关专利2项；每年指导研究生、本科生电镜相关实验数百人次。</p>		
讲座内容简介	<p>透射电子显微镜和扫描电子显微镜、能谱仪的简单原理、应用范围。电镜样品的接收范围，样品送检前的处理方法和注意事项、预约方式及电镜结果简单判读等。</p>		

讲座题目	研究生培养过程及学术诚信		
主讲人 基本信息	姓名: 刘胜春 专业: 外科学	院系: 第一临床学院 职称: 教授/主任医师	
主讲人简介	<p>外科教研室主任, 博士, 归国学者, 二级教授, 主任医师, 博士生导师。重庆市学术技术带头人, 中华医学会重庆市外科学分会主任委员, 全国多个学术团体常务委员及全国委员。从事医疗、教学及科研工作 31 年。主持国家自然科学基金 4 项、省部级课题 10 项, 发表论文近 100 篇, 其中 SCI 论文 40 余篇, 参编专著 3 本。获重庆市科技进步奖和重庆市卫生局医学科学奖各一项。</p>		
讲座内容 简介	<p>研究生是高校人才培养的最高层次, 是国家科技创新能力的生力军, 负有繁荣学术、发展科技的崇高使命; 是深入研究问题和分析问题的前哨兵, 应具备诚信慎独的态度且独立思考并解决问题的能力。现目前, 中国特色社会主义进入新时代, 国家发展迫切需要培养造就大批德才兼备的高层次人才。本讲座旨在探索研究生教育培养过程中, 如何更好提高创新能力、服务社会发展。</p>		

讲座题目	大健康背景下的医学检验技术发展与面临的问题		
主讲人 基本信息	姓名: 张彦	院系: 检验医学院	专业: 临床检验诊断学 职称: 教授
主讲人简介	教授, 博士生导师。1999 年获医学博士学位, 从事肿瘤发生与逆转、肿瘤微环境研究, 获 3 项国家自然科学基金项目及多个省部级项目, 担任国家自然科学基金委员会生命科学部评审专家。以第一作者和通讯作者发表学术论文 50 余篇, 编写教材 20 余部。		
讲座内容 简介	随着科学技术的发展、人类健康需求的变化, 医学检验在技术、服务对象、根本任务等各方面都发生了深刻的变化, 同样也面临着新的问题与挑战, 了解这些变化与问题, 对医学高层次人才选择自己的发展方向有着积极的意义。		

