

广东省医学会

粤医评〔2024〕10号

关于举办2024年“医学科研能力提升”系列高级培训班之《高质量SCI论文课题设计及模块化论文写作指导研修班》（第一期）的通知

各有关单位：

为进一步提升广大医学科研工作者的科研能力，帮助科研工作者高效掌握高质量课题研究设计、高水平论文写作与发表、实验数据统计分析与可视化、文章图表绘制方法等科研技能，由广东省医学会主办的2024年“医学科研能力提升”系列高级培训班之《高质量SCI论文课题设计及模块化论文写作指导研修班》（第一期），定于2024年3月30-31日在广州举办，欢迎广大医学科研工作者积极参会。现将有关事项通知如下：

一、培训内容

- 高质量课题研究设计及写作要点；
- 高水平论文数据统计分析、写作与发表；
- 高水平论文机理图绘制（包括分子通路图、器官动物模型等常见模型绘制方法等）。

二、会议安排

（一）时间：3月30-31日 08:30-17:00，请于30日 8:00-8:30在培训中心前台报到。

（二）地点：广州市番禺区大学城北智汇谷1楼路演厅。

三、培训师资

南方医科大学范磊博士，个人简介详见附件3。

四、参会对象

临床医生、医学科研工作者、研究生等。

五、培训须知

（一）培训形式为理论培训以及现场实操，以软件实操为主，请自行携带笔记本电脑、鼠标、电源线；

（二）注册学员授予省级 I 类学分 6 分，请携带医疗教育一卡通登记学分，会议现场授分，会后不予补录。经考核合格者将颁发电子结业证书；

（三）培训费用培训费：2400 元/人；团队 ≥ 3 人，2200 元/人；研究生（报名时需提供在读研究生相关有效期内证明）1600 元/人，包含课件资料、课程所需软件及午餐，住宿费用自理，请扫描二维码（具体流程详见附件1）报名及缴费；

（四）联系人：省医学会邱老师，联系方式：020-81861521。

- 附件： 1. 报名及付款二维码；
2. 日程安排；
3. 讲师个人简介。



附件 1



高质量课题设计及高水平
论文培训报名及付款码

扫码说明：

1. 具体流程如下：**注册**（若未注册请先用手机号进行注册，并填写个人基本信息、发票信息及接收邮箱等）-**个人注册缴费**-右下角“**参会注册**”-**个人中心**-**报名参会**-**普通参会代表（注册金额）**-**立即提交**-**查看发票信息和收票人邮箱**-**立即提交**-**确认**-**线上支付（新版首信易）**-**确认支付**-**支付方式**-**支付成功**。

2. 需要刷公务卡的学员，请先在“**微信钱包-银行卡栏目**”添加公务卡，再进行扫码，确认缴费选**线上支付（新版首信易）-微信支付-支付方式处选公务卡账号支付**）。

3. 开具发票需提供单位纳税人识别号，否则无法报销，会议当场（由省医学会统一发送至邮箱（最迟会后周一发），需自行下载打印用以报销。如邮箱没收到，也可扫**报名二维码-个人中心-订单-下载发票**。

附件 2

广东省医学会《“医学科研能力提升”系列高级培训班》 之《高质量 SCI 论文课题设计及模块化论文写作指导研修班》 日程安排

日期	时间	课程内容
3 月 30 日上午	08:30-09:20	理论：高水平论文整体写作规律及数据处理/插图绘制概要
	09:30-10:20	理论：高水平论文机理图投稿要求及标准
	10:30-11:30	实操：论文机理图绘制（包括分子通路图、器官动物模型等科研论文常见模型绘制技巧）
	11:30-13:30	午餐+午休
3 月 30 日下午	13:30-14:20	理论：高水平论文数据分析投稿要求及标准
	14:30-15:20	实操：论文定性数据强度分析/线性分析
	15:30-17:00	实操：论文统计分析及图表制作
3 月 31 日上午	8:30-9:20	理论：高水平论文插图排版注意事项
	9:30-10:20	实操：论文插图及动画绘制
	10:30-11:30	实操：通过文献检索进行高质量课题设计
	11:30-13:30	午餐+午休
3 月 31 日下午	13:30-14:20	理论：高水平论文写作规范
	14:30-15:20	实操：Outline 的制作
	15:30-17:00	理论：高水平论文写作技巧及投稿注意事项

注：以上内容可能会有调整，以当天通知为准！

附件 3

范磊个人简历

范磊，博士，硕士毕业于中山大学骨科专业，博士毕业于华南理工大学材料学专业，检验医学博士后，现在工作于南方医科大学南方医院关节骨科，广东省医学会科研特聘讲师，南方医科大学本科生科研培训学业导师，广东省生物医学工程学会骨科材料与器械临床转化青年分会秘书，中国民族医药骨伤分会理事，莱迪赛斯生物医学工程实验室负责人兼研究顾问，同时备医学及材料学背景。长期从事组织工程材料治疗骨科领域相关疾病的研究及产品开发。现以第一或通讯作者在国际高水平期刊 **Advanced Functional Materials**、**Advanced science**、**ACS Nano**、**Small**、**Bioactive Materials**、**Advanced Healthcare Materials**、**J NANOBIOTECHNOL**、**ACS Applied Materials & Interfaces** 等发表 SCI 论文 20 篇。发表 SCI 论文 39 篇（高被引论文 3 篇），总影响因子 289.629 分。总被引次数:1518 次，H-指数:18，申请专利 3 项，主持或参与国家自然科学基金项目 2 项，广东省自然科学基金项目 3 项，广州市课题 1 项。尤其擅长科研教学，在全国范围内，如北京、上海、广州、深圳、南京、合肥、等地开办插图绘制、SCI 写作、实验技能培训及国自然写作等培训班，累计培训学员近 10000 人。从课题拟定—实验设计—文章写作角度选择—插图绘制—投稿杂志筛选—回复信撰写全流程把关，指导学员发表 10 分以上高分文章共 20 余篇，主笔或协助完成国家自然科学基金项目 7 项（包括面上课题 3 项，青年项目 3 项，地区项目 1 项），省级课题 7 项，市级课题 3 项。