

# 深圳市卫生健康能力建设和继续教育中心

## 市卫健能教中心关于举办第二届临床医学科研设计及 SCI 论文写作、投稿、发表技巧培训班的通知

各级医疗单位：

孟德尔随机化通过利用遗传变异作为工具变量来评估暴露与疾病之间的因果关系，为临床医学研究提供了一种全新的视角。正是基于对这一最新研究方法的重视，我中心特别组织了“第二届临床医学科研设计及 SCI 论文写作、投稿、发表技巧培训班”（项目编号：24120522），意在为临床医生提供一个深入学习孟德尔随机化及其在临床研究设计中应用的平台，推动科研理念和技术的更新。本次培训班由牟丽莎博士领衔，旨在通过理论授课结合实例示范的方式，深入探讨从选题、方案设计到撰写高质量标书申请课题，以及如何成功发表高质量 SCI 论文等一系列科研流程。现将相关事项通知如下：

### 一、培训时间和地点

#### （一）培训时间。

第一期：2024 年 5 月 10-11 日、5 月 25-26 日（10 日上午报到时间：8:30）。

第二期：2024 年 7 月 12-13 日、7 月 19-20 日（12 日上午

报到时间：8：30）。

本次培训班共举办2期，每期4天，参加培训人员可根据自己时间安排，任选一期参加（也可参加两期）。

## （二）培训地点。

深圳市卫生健康能力建设和继续教育中心（地址：罗湖区清水河街道清水河三路7号中海慧智大厦）。

## 二、培训对象

全市各医疗机构教学、科研工作者。

## 三、课程主要内容（具体课程以当天为准）

（一）临床科研的基本原则与流程，聚焦孟德尔随机化的理论与实践。

（二）临床研究设计及数据处理的高级技巧。

（三）临床研究的国际注册方法与流程实操。

（四）研究平台选择与数据处理技术。

（五）病因学、诊断学、预后研究案例分析及实操。

（六）SPSS软件操作培训，强化数据分析能力。

（七）基础与转化医学研究在SCI论文发表的规律。

（八）高质量SCI论文的特征与撰写技巧。

（九）SCI论文撰写的思维训练与杂志选择策略。

（十）临床与基础医学SCI论文的标准格式与报告规范。

（十一）有效的编辑与审稿人沟通方法。

（十二）SCI论文写作中的常见错误与解析。

(十三) SCI 论文中表格制作与流程图绘制技巧。

(十四) 文献检索与管理 (包括 EndNote 软件使用) 技能培训。

#### 四、报名方式及费用

##### (一) 报名方式。

请参加培训的学员于 2024 年 5 月 6 日前通过微信扫描二维码 (见附件) 报名。为保证培训质量, 每期限额 100 人。

##### (二) 培训费用。

1800 元/人 (含资料费, 不含午餐费), 报到时统一收取 (2024 年“年费制”继续医学教育会员免收培训费)。

#### 五、其他事项

(一) 本次培训按照《广东省继续医学教育学分授予与管理实施办法》实施, 培训合格者授予 II 类学分 6 分。

(二) 自驾车学员可将车自费停在中海慧智大厦负三层停车场。

附件: 第二届临床医学科研设计及 SCI 论文写作、投稿、发表技巧培训班微信报名二维码

深圳市卫生健康能力和继续教育中心

2024 年 4 月 19 日

(联系人: 顾桂贤, 联系电话: 25162442)

附件

**第二届临床医学科研设计及 SCI 论文写作、  
投稿、发表技巧培训班**

微信报名二维码

