

基于本中心数据库和公共数据库的医学 SCI 论文 选题和写作实战研讨班

SCI (Scientific Citation Index) 论文, 是科研水平的主要评价指标之一, 通过论文发表能使研究成果在国际上展示, 并有可能被采用和进一步广泛传播, 对促进医学科学技术的发展具有更大的意义。另外, 医院的可持续发展必须依赖科技进步, SCI 论文已成为评价医院现代化建设和医务人员科技水平的重要指标。

临床医生如何进行SCI论文的选题挖得第一桶金? 如何利用手头的临床数据以及公共数据发表SCI论文并以此为基础申请基金? 如何选择合适的统计方法并制作规范的图表? 如何进行高效的论文写作? 如何选择合适的SCI期刊投稿并与编辑进行有效沟通? 这些都是极度困扰临床医生和研究生的问题。我国的医生缺乏系统正规的科学论文写作训练, 无法将优秀的科研成果转化为高水平的研究论文, 同时对国际高水平期刊缺乏了解, 不会选刊、技巧不足等都是造成发表难、发表期刊水平一般的重要原因。本课程立足应用和实战, 宗旨是“临床医生听得懂、学得会, 科研人员亦有收获”。具体课程安排如下:

一、时间地点:

2021年1月2日-1月3日

腾讯会议线上授课

二、学习目标:

- 1、零基础临床医生如何高效进行科研选题
- 2、如何利用手头的临床数据发表SCI论文
- 3、基于公共数据库的SCI论文选题和撰写思路
- 4、论文写作和图表制作中常见问题剖析
- 5、现场实战模拟

三、参会对象:

主要面向各医院、科研机构、医学院校等科研机构及需要发表SCI论文的各临床医生、研究人员和医学院校硕士、博士等;

四、主讲专家:

本次主讲老师是来自国内知名三甲医院肿瘤专业的临床医生和科研工作者, 有着丰富的临床和转化研究经验, 主持国家自然科学基金3项, 担任两本SCI期刊编辑, 以一作和通讯作者发表SCI论文36篇, 累计影响因子212, 成功用TCGA、SEER数据库发表10余篇SCI论文。

五、课程大纲：

| 时间 | 题目 | 内容 | |
|--------------|-------------|---------------------------------|---|
| 第一天 | 8:30-12:00 | 基于本中心原始数据的 SCI 论文选题 | |
| | | 1.临床回顾性研究设计 | 基于科室临床数据库的选题思路 |
| | | 2.临床前瞻性研究设计 | 前瞻性队列研究思路与小型临床试验设计 |
| | | 3.基础转化研究设计 | 发挥临床资源优势，结合热点技术，准备基金申请 |
| | | 4.案例深度解析 | 讲者成功发文案例 |
| | 12:00-14:00 | 午间休息 | |
| | 14:00-17:30 | 基于公共数据库的 SCI 论文选题（以肿瘤为例） | |
| | | 1.TCGA 数据库 | TCGA 基本概念介绍及数据获取方式 |
| | | 2.SEER 数据库 | SEER 权限申请及数据获取 |
| | | 3.案例深度解析 | 讲者利用 TCGA 和 SEER 公共数据库发文案例 |
| 第二天 | 8:30-12:00 | 医学 SCI 写作技巧 | |
| | | 1. 临床预测模型建立 | 利用 R 程序构建预测模型 nomogram |
| | | 2.SCI 论文框架与写作思路 | 题目、摘要、前言、方法、结果、讨论各部分写作要点 |
| | | 3.SCI 论文图表制作规范 | 图表制作规范和软件使用经验 |
| | | 4.如何选择合适的 SCI 期刊投稿 | 预测影响因子，高效选择投稿杂志，推荐审稿人 |
| | | 5.如何在投稿和修稿过程中与编辑和审稿人有效沟通？ | Cover letter、Rebuttal letter 撰写技巧和模板，结合讲者高分论文发表经验 |
| | 12:00-14:00 | 午间休息 | |
| | 14:00-17:00 | 基金标书及实用统计方法介绍 | |
| | | 1.医学基金标书撰写技巧 | 结合国家自然科学基金面上项目成功中标实例和评审经验 |
| | | 2.文献检索和文献管理 | Pubmed、Web of Science 数据库检索技巧及 EndNote 使用方法 |
| 3.实用科研统计方法介绍 | | 常用统计方法的选择和软件实现 | |
| 4.上机实战 | | 实用科研统计方法实战——以 GraphPad 软件使用为例 | |

备注：自备 WINDOWS 操作系统笔记本电脑，需要 GraphPad Prism、SPSS、EndNote、SEER*Stat 以及 Office Excel 2007 以上版本等软件；

六、主办单位:

北京华斯泰生物医学科技有限公司

合肥华斯泰生物医学科技有限公司

七、收费标准:

会议费 2800 元/人, 同一单位 3 人以上参会优惠至 2500 元/人。此次课程为线上直播教学模式, 开课前统一提供配套电子版培训资料。参加培训的学员课后可通过微信群继续和授课讲师交流, 长期获得指导机会。

课程结束后统一快递纸质版盖章通知和正式发票, 如提前需要请联系会务组。

八、缴费方式:

本次会议费委托合肥华斯泰生物医学科技有限公司收取并统一提供会务发票。

1. 网上汇款或银行转账

户 名: 合肥华斯泰生物医学科技有限公司

开户行: 中国银行合肥临泉路支行

帐 号: 181246448304

2. 支付宝账号

名字: 合肥华斯泰生物医学科技有限公司

账号: kf@Huasitai.com

注: 汇款时请务必注明“SCI”和学员姓名, 汇款后将回单电子邮件发给我们, 以便我们确认。

九、报名方式:

请填写报名表通过电子邮件发送至:Huasitai@263.net, 或在线报名(www.Huasitai.com)

我们收到您的报名信息后将及时与您联系确认。

十、会务咨询:

联系人: 章老师

电 话: 13121195178 (微信同号)

E-mail: Huasitai@263.net

网 站: www.huasitai.com

扫码浏览会议详情



微信扫码在线报名



医学 SCI 论文选题和写作实战研讨班

报名回执表

| | | | | | |
|------|--|-------|--------|----|--------|
| 单位名称 | | | | | |
| 单位地址 | | | | | 邮编 |
| 姓名 | 性别 | 职务/职称 | 从事专业 | 手机 | E-mail |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 发票抬头 | | | 纳税人识别号 | | |
| 发票内容 | <input type="checkbox"/> 会议费 <input type="checkbox"/> 会务费 <input type="checkbox"/> 培训费 | | | | |
| 备注 | | | | | |

1. 确定参加后，请将报名表发至 Huasitai@263.net ,邮件发出后两日内若无回复,请电话联系确认。
2. 联系人:章老师 电话:13121195178