

## 10月26 - 27日课程安排

时间	课程具体内容
10月26下午	<b>如何找到有临床意义的能够被英文杂志主编和审稿人都认可的研究课题</b>
1:30-3:30	<p><b>如何选择和设定临床科研课题在六个主要的直接影响病人结果的领域（即：治疗, 诊断, 预后, 病因, 筛选, 预防）</b></p> <p><b>1. 如何选择临床科研课题</b></p> <p>1) 从自我临床实践中获得</p> <p>2) 从他人的临床实践中获得</p> <p>3) 什麼是有临床意义的课题</p> <p><b>2. 临床研究问题关于六个临床类型的设定（临床问题和临床研究问题的不同）</b></p> <p>1-2) 治疗和预防（PICOTS）</p> <p>3) 诊断和鉴别诊断（PIRO）</p> <p>4) 预后（PFOT for 四种不同的类型）</p> <p>5) 病因（Type II 预后类型）</p> <p>6) 筛选（干预或/和诊断）</p>
3:30-3:45	茶歇
3:45-4:45	<p><b>如何确保被选定的科研课题日后可以被杂志主编和审稿人都认可得以发表</b></p> <p><b>1. 文献检索</b></p> <p>1) PubMed 检索</p> <p>（1）PubMed 检索的优、缺点</p> <p>（2）Mesh 数据库检索</p> <p>（3）高级功能检索</p> <p>（4）不同临床研究类型的针对性检索</p> <p>（5）正在进行的相似试验的搜索</p> <p>（6）自我监测系统以保证科研课题日后顺利发表</p> <p>（7）高效率地检索 PubMed 的经验</p> <p>2) ACCESSSS 检索</p> <p>（1）ACCESSSS 检索的优、缺点</p> <p>（2）如何检索</p> <p>（3）自我监测系统以保证科研课题日后顺利发表</p> <p><b>2. 根据文献检索，如何确定科研类型，以保障日后科研的结果被杂志主编和审稿人认可的策略</b></p> <p>1) 三种常见文献检索结果总结，实例分析，经验分享</p> <p>（1）何种情况下进行原创研究</p> <p>（2）何种情况下进行系统综述</p> <p>（3）何种情况下需要寻求新的科研课题</p>

4:45-5:00	答疑
10月27上午	<b>从统计学的角度诠释如何报告统计分析部分以及如何应对审稿人针对统计分析意见的经验</b>
8:30-10:30	<p>如何报告统计分析部分以符合国际医学杂志主编协会（ICMJE）认可的国际报告清单的标准</p> <p>1. 报告统计学方法的基本原则：</p> <p>1) 预备性分析</p> <p>2) 主要分析</p> <p>3) 补充分析</p> <p>2. 报告统计学结果的基本原则：</p> <p>1) 对应于统计分析方法的结果</p> <p>2) 以表格和图形展示的结果</p> <p>3. 专题：处理复杂统计分析（时间充沛，可进行）及报告</p> <p>1) 缺失数据和多重插补</p> <p>2) 以 logistic 回归为例的报告建议</p> <p>3) 亚组分析和敏感性分析</p>
10:30-10:45	茶歇
10:45-11:45	<p>如何应对审稿人针对统计分析意见的经验分享及案例分析</p> <p>1. 建议和不建议的一些操作方法</p> <p>2. 有效回复审稿人意见的模板</p> <p>3. 案例分析</p>
11:45-12:00	答疑
12:00-1:00	午餐
10月27下午	<b>如何准备英文杂志的稿件以增加命中率，减少返修次数</b>
1:00-2:30	<p>稿件被审阅的过程</p> <p>1. 主编审阅的过程和须知： 约 20-50%左右的稿件在此被拒</p> <p>1) 不同的杂志有不同的主编，副主编，编委会系统</p> <p>2) 主编直接拒稿的五大原因总结</p> <p>（1）拒稿原因及实例分析</p> <p>（2）应对策略，经验分享</p> <p>2. 审稿人审阅的过程和须知： 约 30-80%左右在此被拒</p> <p>1) 谁是杂志的审稿人</p> <p>（1）如何成为杂志的审稿人</p> <p>（2）杂志审稿人的福利和代价</p> <p>2) 不同的杂志，审稿人的审稿过程及需要完成的审稿表格详解及实例分析和经验分享</p> <p>（1）稿件的主题是否值得发表</p> <p>（2）稿件得出的结论是否足够新颖</p> <p>（3）稿件的结论是否被数据所支持</p> <p>（4）稿件是否适合发表在此杂志上</p> <p>（5）稿件的整体组织结构是否合理</p> <p>（6）稿件中的图表和补充数据是否适当</p>
2:30-2:45	茶歇

2:45-4:30	<p><b>如何撰写摘要及论文稿件的各个部分以符合六个研究类型的国际报告清单的标准(即:治疗, 诊断, 预后, 病因, 筛选, 预防)</b></p> <p><b>1. 六个研究类型的国际报告清单的介绍</b></p> <p>1) 国际医学杂志主编协会 (ICMJE) 认可的国际报告清单的优、缺点</p> <p>2) 六个研究类型的国际报告清单的介绍 (1) 每个类型对原创研究和系统综述分别进行介绍</p> <p><b>2. 依据国际报告清单要求, 论文稿件的各个部分该写与不该写内容及正反实例说明</b></p> <p>1) 稿件介绍部分: 五条要素, 包括 ICMJE 认可的各种临床实验的登记网站介绍</p> <p>2) 方法学部分</p> <p>3) 结果部分</p> <p>4) 讨论部分</p> <p>5) 结论部分</p> <p>6) 摘要部分</p> <p>7) 题目、关键词、及强调部分 (Highlight section) 的撰写及实例分析</p> <p><b>3. 如何撰写给主编的信及潜在给主编的咨询邮件</b></p> <p>1) 主编的信 (Cover Letter) 的撰写及实例分析</p> <p>2) 潜在给主编的咨询邮件的撰写及实例分析</p>
4:30-4:45	答疑