

doi: 10.3978/j.issn.2095-6959.2015.10.005

View this article at: <http://dx.doi.org/10.3978/j.issn.2095-6959.2015.10.005>

· AME 科研时间专栏 ·

专栏导读: AME Groups 旗下出版了 *Journal of Thoracic Disease* (《胸部疾病杂志》)、*Annals of Cardiothoracic Surgery* (《心胸外科年鉴》)、*Chinese Journal of Cancer Research* (《中国癌症研究》) 和 *Annals of Translational Medicine* (《转化医学年鉴》) 等近 20 本英文医学学术期刊。2014 年, AME Groups 中文平台——“科研时间”的诞生, 为广大从事临床和基础研究的科研工作者带来了福音, 提供了更多科研交流和学习分享的机会。欢迎广大读者关注我们“AME 科研时间专栏”, 订阅我们的公众微信号(科研时间: amegroups), 给我们提出宝贵的建议和意见, 以便于将这个专栏建设得更好, 成为读者喜闻乐见的一个栏目。

AME College | AME亦塾, 畅想医学未来

韩志君

(无锡市第二人民医院检验科, 江苏 无锡 214002)

中国特别喜欢拍历史剧, 而不喜欢拍科幻剧, 为什么? 历史有据可寻, 而未来更多的是需要想象力和创造力, 如今的我们, 恰恰很缺失这些能力。AME亦塾是什么? AME亦塾是一个交流思想、培养理想、创造理想的小学堂, 让大家快乐交流, 迸发创造灵感!

纵观医学之现状, 863、973即将取消, 取缔“临床医生之论文评职称”的呼声一浪高过一浪, 中国的科学杂志参差不齐, 大家从表面上看到的似乎都是, “医学之科研论文时代”即将结束了, 但事情的真相是这样吗?

医学是不断推陈出新的学科, 而科研是促进医学进步的动力, 或许大家觉得中国当下的科研现状是混乱的, 无序的, 但任何事情都是曲折前行, 不破不立, 我们相信未来的医学科研一定会迈进正规时代。我猜测, 未来, 临床医生的科研会是: 1)从“全民科研”向“精英科研”过度; 2)从“重视基础科研”向“重视临床科研”过度; 3)从重视“刊登一篇论文在杂志上”向“刊登一些有价值的临床信息在媒体上”; 4)从“论文发表就画句号”到“将有价值的临床心得通过信息平台实现有效交流”。

说了这么多, 大家还会觉得科研会取消吗? 答案肯定不会, 只会更加形式多样, 更加突出实

际, 更有效有力的推动医学的发展。所以, 今天的我们, 必须要具备科研思维, 科研能力, 才能迎接变革中的医学, 崭新的医学未来!

一个医学生, 在医学校几乎学不到临床科研; 毕业后入职医院后, 又迅速进入忙碌的工作岗位, 无人指导临床科研, 完全靠自己摸索, 费时费力。现在, 我们AME亦塾诞生了, 我们会帮助大家: 如何写论文, 如何做统计, 如何写基金等与大家息息相关的事情, 从一点一滴开始, 不敢保证大家可以畅游科研, 但可确保大家具备正规的临床科研思维!

AME亦塾的口号是: 让临床医生回归临床, 好好当医生, 让我们帮助你们解决困难!

课程内容:

- AME C001: SCI论文的写作与投稿技巧(包括SCI论文写作技巧, 表格的制作, 图片处理技巧, SCI投稿技巧, 与编辑审稿人沟通的技巧等)
- AME C002: 实用医学统计方法学(包括实用的统计学方法选择与相应的统计软件实现)
- AME C003: 临床研究设计与研究方案的注册(包括临床研究方案的撰写、临床研究

收稿日期 (Date of reception): 2015-08-13

通信作者 (Corresponding author): 韩志君, Email: zjhan1125@163.com

数据的采集、临床试验数据的管理与统计分析)

- AME C004: 系统评价/Meta分析方法学培训班(初级、中级的系统评价/Meta分析方法学培训)
- AMEC005: 高级系统评价/Meta分析方法学培训班(高级的系统评价/Meta分析方法学培训)
- AME C006: 循证医学证据的获得与证据的批判性阅读(包括临床证据检索并真正读懂各类临床研究的报告)

课程特色

- 邀请擅长临床研究设计/实用医学统计学/SCI论文写作技巧的海内外实战型专家担任主讲

- 课程设计主要针对临床医生做临床研究来设计, 对临床医生的统计学薄弱环节进行强化培训, 针对中国医生SCI论文写作过程中的常犯错误进行目的性极强的技巧培训
- 介绍最贴近实战的临床研究技能和技巧
- 以大量详实的实战案例为主, 结合讲者的经验教训, 以讲座、讨论、练习的互动式学习模式授课
- 安排助教进行练习辅导, 力求所有课程实用, 通俗易懂

作者 | 韩志君, 无锡市第二人民医院检验科, 医学博士, 主管技师, 江苏省免疫学会青年委员, 江苏省区域免疫与移植免疫专业委员会委员, 主持国家自然科学基金1项, 江苏省临床科技专项1项, 市级课题3项, 发表SCI论文12篇。

本文引用: 韩志君. AME College | AME亦塾, 畅想医学未来[J]. 临床与病理杂志, 2015, 35(10): 1741-1742. doi:10.3978/j.issn.2095-6959.2015.10.005

本文首先以中文发表于【科研时间】(doi: 10.3978/kysj.2014.1.1052). 本文已获科研时间和作者同意将该文内容以中文在本刊发表。