

「在临床实践中摸爬滚打得到的经验是非常宝贵的，若能将这些经验通过科学研究进行分析、验证，总结出新的理念和方法，就可以进行推广，真正促进医学的进步，提高病人安全。」

如何做模拟教育研究——中心主任课程班通知

——丹麦哥本哈根大学 Lars Konge 教授亲临中国，手把手教你做模拟研究

想做模拟研究，却没有方向，无从下手？
找到研究问题，苦于如何撰写，缺乏指导？
各种指南标准，研究工具眼花缭乱，怎么选择？

在 MMSC 硕氏医学模拟中心，我们与欧洲模拟医学教育研究巨擘——哥本哈根大学医学教育和模拟研究院 (Copenhagen Academy for Medical Education and Simulation, 简称 CAMES) 合作，引进 CAMES 成功的模拟教育研究经验，为中国用户量身定制一门模拟研究主任课程，为您提供国际标准的研究指南。

世界大学学术表现 (URAP) 排名北欧 Top1 的哥本哈根大学，已经系统开展多年的模拟医学博士学位教育，是全世界最早开展模拟医学学科建设的著名院校之一。作为博士成长的摇篮，哥本哈根大学医学教育和模拟研究院 (CAMES) 在模拟教学形式、模拟课程设计、模拟教学方法、学习结果评价、模拟研究与临床转化等方面堪称行业翘楚。

CAMES 介绍

哥本哈根医学教育和模拟研究院 (CAMES) 成立于 2004 年，是世界领先的医学模拟与研究中心，拥有最先进的设备，配置了数十台手术模拟器、高端模拟人和湿性动物实验室，提供活体动物和大体手术培训。CAMES 提供超过 50 个基于证据的培训项目，包括各种体检技能、超声技能、复苏技能、专业技能和医患沟通技能。CAMES 对外科技能高度重视，中心秉承一个简单却又至关重要的宗旨：「任何手术，必先练习」。在系统有效的训练模式引导下，CAMES 每年都发表超过 60 多篇基于模拟的科研论文。



导师介绍

带领 CAMES 在模拟科研领域不断创新突破的，正是世界知名的模拟医学教育研究专家—Lars Konge 教授



Lars Konge Professor, MD, Ph.D
哥本哈根医学教育和模拟研究院 院长
哥本哈根大学医学教育学 教授
丹麦南部大学创新医学技术和模拟培训中心 教授
欧洲呼吸学会 官方医学教育顾问
丹麦模拟工作组 创始人

Lars 教授是一名心胸外科专科医生，也是丹麦哥本哈根大学国王医院模拟中心主任。他拥有医学和评估学双博士学位，主要研究领域是基于模拟的培训和技术技能认证。Lars 教授是世界上最活跃的医学教育研究人员之一，他曾作为主要导师指导过 25 位模拟医学教育博士，在国际同行评审期刊上发表了 200 多篇文章。

今年九月，Lars 教授将来到中国，分享他在模拟研究领域的宝贵经验，为广大大志于模拟教育研究的同行提供可供借鉴的标准和模板。

本次的模拟教育研究主任课程班定于 9 月 2 号—6 号分别在上海和深圳举行，其中，9 月 2 号-3 号在上海中山医院，9 月 5 号-6 号在深圳市模拟医学培训和研究中心，欢迎各位同道积极报名参与！

如何做模拟教育研究——中心主任课程班 **深圳日程**

培训课程安排		
全体会议，2019 年 9 月 5 日上午，大会同传，下午开始课程工作坊		
时间	主题	授课方式
08:00-09:00	开幕致辞	所有与会者
09:00-09:20	微创手术渐进式技能训练	新加坡国立大学讲者
09:20-09:40	中山一院外科模拟：师资拓展	胡文杰
09:40-10:00	韩国医学教育体系的介绍	韩国翰林大学圣心医院 Sung Kyun Kim
10:00-10:10	茶歇	
10:10-10:30	耶鲁大学外科模拟：挑战与可能性	耶鲁大学医学院 Hulda Einarsdottir
10:30-11:00	为什么要进行模拟研究	丹麦哥本哈根大学 Lars Konge
11:00-12:00	专家讨论：医学模拟国际合作的挑战与可能性	
12:00-14:00	午餐，餐后自由参观深圳市医学模拟培训与研究中心	
14:00-14:45	模拟研究的机遇-柯氏医学教育课程开发六步法	丹麦哥本哈根大学 Lars Konge 以最近发表的文章为例示范讲解
14: 45-15: 45	IMRAD 模型：导言、材料、结果及讨论；研究问题/方向	丹麦哥本哈根大学 Lars Konge 工作坊-- 分组练习，小组简报
15: 45-16: 30	引言：研究方向论据的撰写	丹麦哥本哈根大学 Lars Konge 前后对比示范，互动式课堂交流
16: 30-17: 30	测量指标：米勒金字塔、柯氏评估模块、梅西克有效性评估框架	丹麦哥本哈根大学 Lars Konge 以最近发表的文章为例示范讲解
18:00-21:00	会议接待晚宴 (地址：深圳君悦酒店，罗湖区宝安南路 1881 号)	
2019 年 9 月 6 日，全天课程由 Lars Konge 教授主持讲授		
09:00-09:15	第一天已学内容的回顾和新内容介绍	所有与会者
09:15-10:00	医学教育研究文章的发表难点	互动式讲座
10:00-10:45	研究方法--如何解答你的研究方向 PICO 基于循证医学（EBM）理论的一种将信息格式化的检索方式。	工作坊-- 分组练习，小组简报
10:45-11:00	Coffee break 茶歇	
11:00-12:00	研究结果 -如何报告数据 --基本统计数字	前后对比示范，互动式课堂交流
12:00-13:00	Lunch 午餐	
13:00-13:45	讨论--研究的结果和局限性的讨论	工作坊--分组练习，小组简报
13:45-14:15	遵循指南 --CONSORT Statement CONSORT 声明	Lecture 讲座

	随机对照临床报告规范声明 PRISMA Guidelines 系统性文献回顾和米塔分析的首选报告项目 PRISMA 指南	
14:15-14:45	Coffee break 茶歇	
14:45-15:45	如何规划科研项目和撰写科学手稿的要诀和技巧	根据 200 篇文章经验的总结报告
15:45-16:30	Questions and Answers 回顾讨论 Evaluation 评估考核 Final Remarks 授证	

✧ 为保证课程质量，每期课程满 16 人开班，限额 30 人

培训对象：

各临床技能中心主任或学校课程负责人

培训地点：

9.2-9.3：上海复旦大学附属中山医院

9.5-9.6：深圳市卫生健康能力建设和继续教育中心

培训收费：

8000 元/人

培训人数：

拟招收 30 人，额满为止

报名缴费：

1. 报名方式：请将报名信息发到：Training@master-meditech.com

2. 课程费用：8000 元/人/期，费用含 2 天学习期间的午餐和茶歇。差旅住宿自理。

3. 缴费方式：现场缴费，支持刷卡、微信、支付宝

或转账缴费（请至少提前一周将培训费转到以下收款账户）

账 户 名：广州硕氏医学教育咨询服务有限公司

银 行：中国工商银行广州正佳支行

账 号：3602075109100278919

（转账时请标注“模拟研究班”，转账后请将转账截图及开票信息发至邮箱：

Training@master-meditech.com）

4. 课程咨询：陈老师 020-87547593-809 13421482095

何老师 020-87547593-811 18620064737