

「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一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

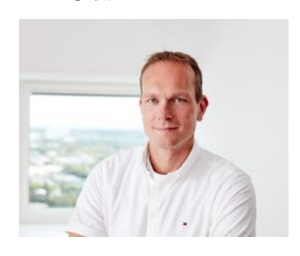
哥本哈根医学教育和模拟研究院 (CAMES)成立于 2004 年,是世界领先的医学模拟与研究中心,拥有最先进的设备,配置了数十台手术模拟器、高端模拟人和湿性动物实验室,提供活体动物和大体手术培训。CAMES 提供超过 50 个基于证据的培训项目,包括各种体检技能、超声技能、复苏技能、专业技能和医患沟通技能。CAMES 对外科技能高度重视,中心秉承一个简单却又至关重要的宗旨:「任何手术,必先练习」。在系统有效的训练模式引导下,CAMES 每年都发表超过 60 多篇基于模拟的科研论文。





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 多篇论文。

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,为广大有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		
	模拟研究的机遇-柯氏医学教育课程开发六	丹麦哥本哈根大学 Lars Konge	
14:00-14:45	步法	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;	丹麦哥本哈根大学 Lars Konge	
	研究问题/方向	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	丹麦哥本哈根大学 Lars Konge	
	西克有效性评估框架	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 Ko	onge 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	工作坊 分组练习,小组简报	
	PICO 基于循证医学(EBM)理论的一种将信		
	息格式化的检索方式。		
10:45-11:00	Coffee break 茶歇		
11:00-12:00	研究结果	前后对比示范,互动式课堂交流	
	-如何报告数据	1977年7月10月11日,上为2八州王人加	
	基本统计数字		
12:00-13:00			
13:00-13:45	讨论研究的结果和局限性的讨论		
13:45-14:15	遵循指南	Lecture	
13.43-14.13	一-CONSORT Statement CONSORT 声明	讲座	
	CONSORT Statement CONSORT 严明	奸淫	

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

◆ 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