

9.24 公开课 | 手把手教你如何把临床问题转化为科研成果

医生做科研有哪些优势和不足？医生如何发现真正的临床问题，并转换成科学问题？如何选择合适的基因修饰动物模型解决这些问题？9月24日晚7点，上海长海医院骨科博士陈晓将在南模直播间与大家分享自己的经验，欢迎前来交流讨论。

最近几年，医学界发生了几次大规模撤稿事件，在社会上引起了广泛的关注和争议。医生这么忙还要不要做科研？SCI是否应该成为衡量医生晋升的标准之一？这些话题总能引起医生群体的共鸣。但不可否认的是，近年来我国的医学科技水平大幅提升，与临床问题的科研转化密切相关。

医生往往是更早发现临床问题的人群，以往由于科研条件的限制，医生无法很好的研究临床现象背后的病理机制，现在随着医院在科研基础设施上的大力投入以及基因修饰动物模型等研究工具的普及，医生也能对发现的临床问题一探究竟。

那么医生做科研有哪些优势和不足？医生如何发现真正的临床问题，并转换成科学问题？如何选择合适的基因修饰动物模型解决这些问题？9月24日晚7点，上海长海医院骨科博士陈晓将在南模直播间与大家分享自己的经验，欢迎前来交流讨论。

本次直播将在提问的小伙伴中随机抽取五名幸运观众，奖品为电影票2张或精美定制雨伞。

讲座主题：瞄准临床做科研

直播时间：2021年9月24日周五 19:00

[点击报名](#)

内容速递：

- 一、医生的科研优势与不足
- 二、瞄准临床做科研
 - 1、寻找真正的临床问题
 - 2、临床问题与科学问题的转化
 - 3、工欲善其事必先利其器
 - 4、创造性解决科学问题
 - 5、讲好科研故事

三、基于临床问题的科学的研究

演讲嘉宾：陈晓 骨科主治医师 上海长海医院（海军军医大学第一附属医院）

医学博士，复旦大学博士后，上海长海医院骨科主治医师、讲师。承担国家、省部级研究课题6项，国家自然科学基金2项，入选上海市青年科技启明星计划，卫计委青年医师培养资助计划，获中国博士后国际交流计划、国家留学基金委公派项目资助。主编专著3部，获国家发明专利授权5项，国防发明专利1项。以第一作者、通讯作者发表SCI论文36篇，>10分5篇，>5分14篇，发表于Science Advances, EMBO Reports, BoneResearch等国际知名期刊，累计影响因子203.46分，累计引用1200余次。获教育部科技进步二等奖、上海市医学科技二等奖、上海市医学科技成果推广奖、中华医学科技三等奖。获2017年度上海市卫计委青年五四奖章，2017年全国科普讲解大赛一等奖，全国十佳科普使者称号。