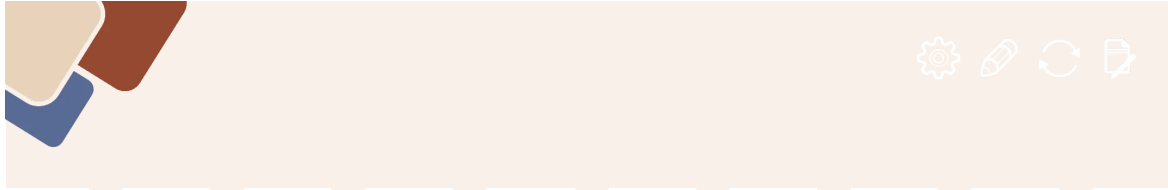


# 立德树人，教学相长——记复旦大学附属中山医院2024年带教师资临床教学准入培训

复旦大学中山医院住培 2024年08月15日 09:52 上海



## 立德树人，教学相长

### 记复旦大学附属中山医院2024年带教师资临床教学准入培训



2024年8月5日，复旦大学附属中山医院（以下简称“中山医院”）迎来新职工的同时，“临床带教老师”团队也将注入新鲜血液。作为医疗行业的新生力量，每一位临床医师都肩负着培养下一代医者的重任。这不仅是一份工作，更是一种使命，一种对生命负责的承诺。为了帮助这些年轻的准带教老师尽快转换角色成为一名合格的教师，并在今后的职业生涯中能完成自我教育，承担起传道授业解惑的责任，教育处会同党委教师工作部例行组织开展了2024年带教师资临床教学准入系列培训。



本次培训以线上和线下相结合的形式进行，内容包括师德师风教育、教育教学基本知识和技能专题训练，新晋入职的123名新教师和73名住院医师临床博后参加了此次培训。复旦大学临床医学院常务副院长、中山医院内科教研室主任陈世耀教授，中山医院消化内科石虹主任医师应邀作主题授课。本次培训由教育处白浩鸣副处长主持。

### 立德树人，做一名合格的临床带教老师

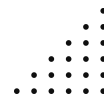


## 立德树人、做一名合格的带教老师

陈世耀  
复旦大学附属中山医院内科教研室  
chen.shiyao@zs-hospital.sh.cn



陈世耀主任作为一名有丰富临床带教经验的医师，以“立德树人，如何做一名合格的临床带教老师”为题为参培人员授课。指出临床带教老师的角色，远不止于传授知识和技能，更在于塑造医学生的品格，培养他们的专业精神和人文关怀。立德树人，意味着我们要以身作则，用我们的言行影响学生，让他们在实践中学会尊重生命、关爱患者、追求卓越。临床医学教育的最终目的是达到终身学习。多年来，中山医院向有志成为学科专业知识和教育教学能力的“双师型人才”的医务工作者提供丰富的成长平台。鼓励年轻的教育者要抓住机遇，用好资源，切实提高业务水平，实现教学相长。同时，希望在座的各位要结合临床带教工作的特点，不断优化教学方式和教学水平，重基础、重实践，在帮助年轻医学生成长的同时促进自身知识体系的完善，成为一名好医生、好老师。

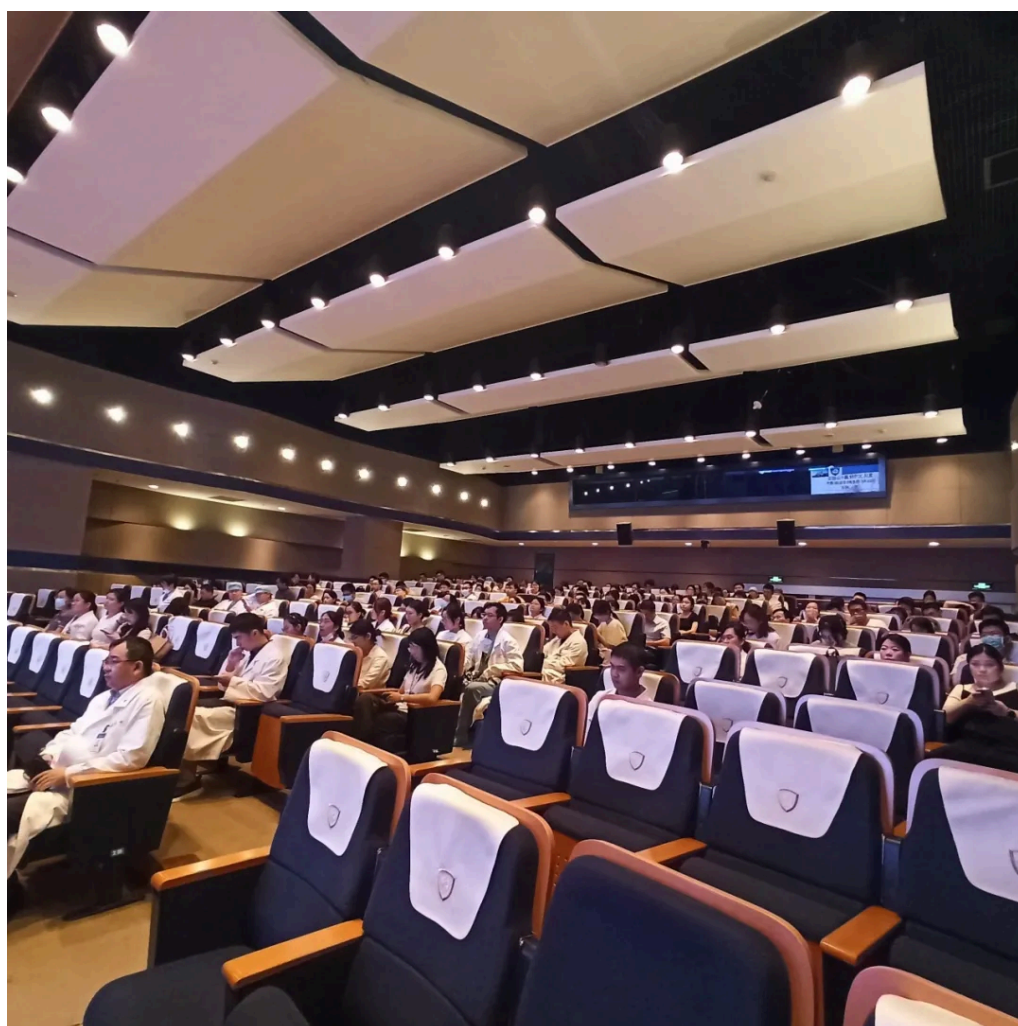
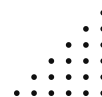


## 如何正确完成病史修改



在医疗实践中，病史的准确性对于医疗和教学同样至关重要。它不仅记录了患者的健康历程，也是我们做出临床决策的基础。因此，随着患者病情的变化或新信息的出现，我们带教时需要住院医师及实习医生的病史进行修改。石虹主任以“如何正确完成病史修改”为题授课，确保我们的修改既准确又完整。修改病史是一项需要细致入微的工作，它要求我们具备严谨的态度和专业的知识。正确的修改

能帮助学生更好地理解患者的病情、培养良好的临床思路，也是对我们自己专业能力的体现。



除了线下培训之外，教育处还在中山医院医学教育在线学习平台上设立了其他教学培训模块，内容涉及《如何开展带教查房》、《教案的书写》及《专科师资带教全科规培医师需要了解的全科理念和内容》。针对准入培训的重点内容，医院还组织了相关考核，并将考核结果纳入师资准入的标准体系中。新教师只有完成所有学习内容并通过考核，方能获得“临床带教师资”资格。

## 2024年带教师资临床教学准入培训

开放时间：2024-08-02 00:00:00 至 2024-08-31 23:59:59

完成条件：必修课程全部完成，考试需要全部通过

完成进度：必修 3 / 3

完成状态：已完成

## 必修课



教学查房组织与实践

必修课

已完成

讲师：张博

热度：84

上次观看：00:28:54

考试



专科医师如何带教全科规培住院医师

必修课

已完成

讲师：沈勇

热度：57

上次观看：00:29:25

考试



教学设计撰写

必修课

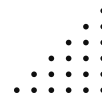
已完成

讲师：高英

热度：82

上次观看：00:59:14

考试



作为医院师资分层分级分类培训的首要一环，带教师资临床教学准入培训让新教师们对于开展临床教学工作的形式、内容、方法和意义等都有了清晰的认识，也为其今后的教师职业生涯的个性化发展奠定了坚实的基础。医院也将进一步优化师资培训体系，因材施教、因人而异，为医院教育教学的创新发展打造专业化、多元化的师资梯队。

供稿：黄丹蕾  
编辑：张梦瑶  
审核：冯国栋





复旦大学附属中山医院  
住院医师规范化培训

分享你我  
铸就卓越!



微信号 | zhongshan\_jxy



复旦大学附属中山医院  
Zhongshan Hospital, Fudan University