

AO 技能实验课

AO 技能实验课指导工作清单

准备和组织

- ❑ 安排课程时，需检查 AO 技能实验课的教材。
前往 www.aotrauma.org，登陆并点击“导师中心 (Faculty Centre)”选项卡。
- ❑ 如果您是首次担任 AO 技能实验课指导，请参加网络研讨会。
网络研讨会将协助您履行职责。详情请联系 templates@aotrauma.org。
- ❑ 如有需要，请协助课程主席选择 AO 技能实验课的导师。
请注意，许多导师并不熟悉 AO 技能实验课和其相关工作。训练有素的导师对于 AO 技能实验课的成功至关重要，因此，导师培训是 AO 技能实验课指导最重要的工作！
- ❑ 在课程开始至少两周之前联系 AO 技能实验课导师：
 - 要求他们查阅所负责的研习站的教材（包括视频）。
 - 为导师提供支持：鼓励导师如果遇有问题可以向您咨询。

检查设施配备并培训导师（在上课地点）

- ❑ 检查设施配备，确保学员所需耗材以及手册到位。
- ❑ 逐个研习站给导师介绍 AO 技能实验课，并示范向学员展示处理物品的方法。
- ❑ 讲授每个研习站的教学要诀和技巧，鼓励导师将研习站讲授内容与临床实践相结合。

AO 技能实验课开课期间和之后的工作

- ❑ 欢迎学员，并简要介绍 AO 技能实验课的运转机制。
学员将被分成人数相等的多个组，逐个研习站轮转。
- ❑ 用哨子或铃声提示第一轮开始。
在 11 分钟后再次发出提示信号，确保学员快速轮转至右边的研习站。学员到达下一个研习站后（约需时 1 分钟），开始下一个 11 分钟的计时。学员合共轮转 9 次后，即完成所有 10 个研习站的学习。期间 AO 技能实验课研习站导师不会轮转，始终留在同一个研习站。
- ❑ 导师在履行工作期间遇有有疑问或困难时，需给予支持。
例如：导师如提前完成教学，可以在出现技术问题时，与课程支援团队协作解决办法。
- ❑ 看管 AO 技能实验课设备——所有物品均需归还，即便是破碎的骨。
学员不可将 AO 技能实验课的任何物品带回家。
- ❑ AO 技能实验课结束后仍需继续留在课室，直至所有的学员和导师离开。
- ❑ 简单查看研习站有否缺损。
- ❑ 把哨子或铃归还课程支援团队。

反馈

课程结束后，AO 创伤将联系您，收集您对 AO 技能实验课、导师表现和支持充分性的反馈。
若您有任何疑问，请联系我们 templates@aotrauma.org。