

	时间	内容
第一天	08:30 - 09:00	课程介绍, DTA背景介绍
	09:00 - 09:30	Medical tests (如筛查、检验、影像诊断)的使用概况
	09:30 - 10:15	Medical tests的精准度
	10:15 - 10:30	茶歇
	10:30 - 11:15	了解研究设计与DTA系统评价的关系
	11:15 - 12:00	DTA系统评价的操作过程与核心方法
	12:00 - 13:00	午休
	13:00 - 14:00	DTA系统评价的立题与纳入标准的选择
	14:00 - 15:00	DTA系统评价中的偏倚来源与评估体系
	15:00 - 15:15	茶歇
	15:15 - 16:00	方法学的质量评估 - QUADAS-2
	16:00 - 17:00	小组练习 - 数据提取与方法学质量评估
第二天		
	08:30 - 09:30	Medical test精准度的meta分析介绍
	09:30 - 10:30	Hierarchical meta-analytic模型介绍
	10:30 - 10:45	茶歇
	10:45 - 12:00	上机练习 - 使用RevMan/Stata实现单个test的meta分析
	12:00 - 13:00	午休
	13:00 - 14:45	异质性的评估与处理
	14:45 - 15:30	DTA数据的分析, 结果的撰写
	15:30 - 15:45	茶歇
	15:45 - 16:30	上机练习 - 用RevMan创建test comparison以及检测异质性
	16:30 - 17:00	敏感性分析
	17:00 - 17:30	发表偏倚