

诊断性试验准确性系统评价 (DTA)

-----会议通知

尊敬的学员：

您好，欢迎您参加由 SRS 公司举办的《诊断性检查准确性系统评价 (Diagnostic Test Accuracy Review, DTA) 》研修班，会议将于 2019 年 07 月 13-14 日在上海举行。

诊断试验准确性系统评价 (Diagnostic Test Accuracy Review, DTA)是一种全面评价诊断试验证据准确性的研究方法。同干预性系统评价一样，其拥有严谨的方法学流程，通过全面检索文献、根据严格的纳入排除标准筛选文献、评估研究的质量（风险偏倚）、最终进行定性描述或定量的统计分析（即 Meta 分析），是诊断问题研究中最高级别的证据。目前诊断领域的系统评价还较少，是具有创新性的临床科研方向。

通过本课程的学习，你能掌握了解什么是诊断试验及其在临床诊疗中的角色；了解 Systematic review of DTA 的制作过程并：学会鉴别高质量的 Systematic review of DTA，理解和掌握诊断试验涉及的各种研究设计类型及其质量评估，正确分析数据结果的临床意义和如何进行临床实践。

本课程将从 DTA 的理论概念出发，一步步讲解如何制作 Systematic review of DTA，如何利用软件（Revman 或 Stata）进行数据合并（Meta 分析），如何探索和处理分析过程中的异质性，以及如何撰写，并分享如何发表文章的经验。

电话：0535-2105212

邮箱：enquiry@review-solutions.cn

时间与地点

时间：2019 年 07 月 13 日-14 日

地点：上海交大医学院图书馆一楼（上海市卢湾区重庆南路 280 号）

注册时间与地点

时间：2019 年 07 月 13 日上午 7：30—8:30 上海交大医学院图书馆一楼

上海交大医学院图书馆方位图



乘车路线

虹桥机场：乘坐地铁 10 号线（新江湾城方向），在新天地站下车（6 号口出），然后步行

浦东机场：乘坐地铁 2 号线东延伸段（广兰路方向），在广兰路站下车，换乘地铁 2 号线（徐泾东方向），在世纪大道站下车，然后换乘地铁 9 号线，在打浦桥站下车（1 号口出）

上海站：乘坐地铁 1 号线（莘庄方向），在黄陂南路站下车（3 号口出），步行至金陵西路连云路

站，乘坐隧道八线，在重庆南路建国中路站下车，步行即可 **上海西站**：乘坐 106 路（戒 76 路），在长寿路叶家宅站路站下车，然后乘坐 36 路，在重庆南路建国中路站下车，步行即可

虹桥火车站：乘坐地铁 10 号线（新江湾城方向），在新天地站下车（6 号口出）

上海南站：乘坐地铁 3 号线（江杨北路方向），在宜山路站下车，站内换成地铁 9 号线（杨高中路方向），在打浦桥站下车（1 号口出），步行即可。

住宿推荐

1：海友酒店：

电话：021-60932223

地址：上海黄浦区重庆南路 283 号（新天地地区 近徐家汇路）



7 海友酒店 (上海新天地店)

黄浦区重庆南路283号 (新天地地区, 近徐家汇路)
地图/交通
距离上海交通大学医学院的直线距离为0.45KM

4.0 / 5分
90%用户推荐
源自651位住客点评

¥119起
最新预订: 2小时前

房型	床型	早餐	宽带	均价(含服务费)	
公共卫浴房 (内宾) 返15元	单人床	/	免费	¥119	预订
榻榻米(无窗) (内宾) 返15元	大床	/	免费	¥139	预订
大床房(无窗) (内宾) 返15元	单人床	/	免费	¥149	预订

展开全部房型 (7) ▾

预定链接：http://hotels.ctrip.com/hotel/99932.html#ctm_ref

2：汉庭酒店（上海陕西南路店）

电话：021-54656633

地址：上海黄浦区陕西南路 233 号（淮海路商业区 近永嘉路）



3 汉庭酒店（上海陕西南路店）

黄浦区陕西南路233号（淮海路商业区，近永嘉路）
地图/交通
距离上海交通大学医学院的直线距离为0.81KM

4.0 / 5分
88%用户推荐
源自292位住客点评

¥277起
最新预订：17小时前

房型	床型	早餐	宽带	均价(含服务费)	
单人房 <small>返35元</small>	/	/	免费	¥277	预订
大床房 <small>返45元</small>	大床	/	免费	¥322	预订
高级大床房 <small>返50元</small>	大床	/	免费	¥351	预订

展开全部房型 (5)

预订链接：http://hotels.ctrip.com/hotel/43969.html#ctm_ref

注：以上价格仅供参考，实际价格以网站以及酒店当日牌价为准。