

## SRS网状Meta分析培训班 课程表

| 时间        | 内容            | 讲者                                 |     |
|-----------|---------------|------------------------------------|-----|
| 2019-3-29 | 8:30 - 09:30  | 间接比较与网状meta分析概述与进展                 | 黄锦海 |
|           | 09:30 - 10:30 | NMA的问题以及网状的构建                      | 黄锦海 |
|           | 10:30 - 10:45 | 茶歇                                 |     |
|           | 10:45 - 12:00 | NMA的实战分享                           | 黄锦海 |
|           | 12:00 - 13:00 | 午餐                                 |     |
|           | 13:00 - 14:30 | NMA结果的证据分级 - GRADE的应用              | 黄锦海 |
|           | 14:30 - 14:45 | 茶歇                                 |     |
|           | 14:45 - 15:45 | NMA分析结果的报告规范与现状                    | 黄锦海 |
|           | 15:45 - 16:30 | 网状meta分析的质量和效度                     | 黄锦海 |
|           |               |                                    |     |
| 2019-3-30 | 8:30 - 9:00   | Bucher法 - Frequentist间接比较方法基本原理及应用 | 李伦  |
|           | 9:00 - 9:30   | NMA的理论假设                           | 李伦  |
|           | 9:30 - 9:45   | 茶歇                                 |     |
|           | 9:45 - 10:15  | 基于频率学方法的NMA基础                      | 李伦  |
|           | 10:15 - 11:00 | 频率学方法NMA的STATA实现（一）                | 李伦  |
|           | 11:00 - 12:00 | 频率学方法NMA的STATA实现（二）                | 李伦  |
|           | 12:00 - 13:00 | 午餐                                 |     |
|           | 13:00 - 14:00 | NMA的选题技巧                           | 张超  |
|           | 14:00 - 14:15 | 茶歇                                 |     |
|           | 14:15 - 16:15 | NMA方法学汇总简介                         | 张超  |
|           | 16:15 - 17:00 | NMA报告规范解读                          | 张超  |
|           |               |                                    |     |
| 2019-3-31 | 08:30 - 09:30 | 基于贝叶斯方法的NMA基础                      | 张超  |
|           | 09:30 - 10:30 | 不一致性的检验与处理方法                       | 张超  |
|           | 10:30 - 10:45 | 茶歇                                 |     |
|           | 10:45 - 12:00 | 网状Meta分析实例解析                       | 张超  |
|           | 12:00 - 13:00 | 午餐                                 |     |
|           | 13:00 - 14:15 | 贝叶斯NMA非编程软件操作（基于ADDIS）             | 张超  |
|           | 14:15 - 14:30 | 茶歇                                 |     |
|           | 14:30 - 16:00 | 贝叶斯NMA编程软件操作（基于R与WinBUGS）          | 张超  |
|           | 16:00 - 17:00 | 课堂提问及反馈                            | 张超  |