

系统评价长期专业培训班课程表

周次	内容	授课教师	学时数
1	1. Cochrane 协作网规则 Regulations of Cochrane Collaboration 2. 选题 Selection of topic 3. 研究计划书的撰写：背景（1） Protocol development: Background	李幼平 Li Youping 吴泰相 Wu Taixiang	4
2	1. 研究计划书的撰写：背景：写作与讨论 Protocol development: Background: writing skills and discussion 2. 方法学：纳入标准与排除标准 Inclusion criteria 3. 检索策略的设计 Design of search strategy	吴泰相 Wu Taixiang	4
3	1. 文献检索：技巧与实践 Search skills 2. RevMan 使用：文档管理技术 Use of RevMan: files management 3. 资料提取（1） Data extraction	吴泰相 Wu Taixiang	4
4	1. RevMan 使用：文档管理实践 Skills of using RevMan: files management practice 2. 资料提取（2）：讨论与实践 Data extraction: discussion and practice	吴泰相 Wu Taixiang	3
5	1. 临床科研设计，干预性研究：随机对照试验 Methodology of clinical study: randomized controlled trial	吴泰相 Wu Taixiang	4
6	1. 临床科研设计，干预性研究：交叉组设计随机对照试验、实况型随机对照试验、真	吴泰相	4

	实世界研究中的随机对照试验、N of 1 试验 Methodology of clinical study: Cross-over RCT, Pragmatic trial, Real World Research, N of 1 trial	Wu Taixiang	
7	1. 临床科研设计, 观察性研究: 非随机对照研究、队列研究、病例-对照研究、横断面研究、病例系列 Methodology of clinical study: non-randomised controlled study, Cohort study, Case-control study, cross-sectional study, case series	吴泰相 Wu Taixiang	4
8	1. 临床研究的偏倚风险评估 Assessment of risk of bias of clinical study	吴泰相 Wu Taixiang	5
9	1. Meta 分析 (1) Meta analysis (1)	刘关键 Liu Guanjian	3
10	1. Meta 分析, RevMan 使用: 资料分析 Meta analysis (2), RevMan using: data analysis	刘关键 Liu Guanjian	3
11	1. 证据质量评估: GRADE 评价方法 (1) Quality assessment of evidence: GRADEprofilor	吴泰相 Wu Taixiang	4
12	1. 证据质量评估: GRADE 评价方法 (2): 讨论和实践 Quality assessment of evidence: GRADEprofilor: discussion and practice	吴泰相 Wu Taixiang	4
13	1. 系统评价写作: 结果解释和资料陈列方法 Development of the systematic review: explanation for meta-analysis and description	吴泰相 Wu Taixiang	4
14	1. 系统评价写作: 讨论、摘要和概要写作要点 Writing skills for Discussion, Abstract, Plan Language Summary	吴泰相 Wu Taixiang	4