

北京大学医学部研究生课程

——临床研究方法（高级）课程介绍

在临床研究过程中，您是否已经发现临床研究方法（基础）课程的讲授内容不能满足您的实际需求？

在学习了临床研究方法（基础）课程后，您是否希望学习更多的临床研究方法，以进一步提升自己的能力？

您是否期盼与业内专家就临床研究方法的最新进展进行深入的探讨以进一步提高独立思考 and 开展临床研究的能力？

临床研究方法（高级）课程将在学生掌握临床研究方法（基础）课程的基础上，通过自我学习和互动式、讨论式教学模式，引导学生深入地学习高级临床研究方法，掌握临床研究设计方法进展，拓宽独立开展临床研究所需知识面，进而提高独立思考和开展临床研究的能力。该课程的设立将有助于我国临床研究高级人才的培养和促进我校临床研究水平提高。

招生对象

北京大学医学部临床研究（方法）学专业/公共卫生专业博士研究生，以及其他专业选修过《临床研究方法（基础）》或《临床研究方法学—病因学研究》、《临床研究方法学—治疗学研究》、《临床研究方法学—诊断学研究》课程的硕士或博士研究生

授课内容

高级课绪论与课程介绍	筛查与风险预测
交互作用和修饰效应	生活质量研究
病例对照研究的衍生类型	临床卫生经济学评价
队列研究设计进展	定性研究
临床试验设计进展	高级 Meta 分析方法

课程特色

- 师资雄厚：授课教师不仅熟悉临床研究理论，而且具有十分丰富的临床研究实践经验。
- 互动教学：小班授课，学生课前预习，答疑和讨论为主、讲授为辅。
- 知行结合：提高主动学习和独立思考的能力，培养科学思维和批判性思维。
- 目标明确：通过此课，学生能真正掌握临床研究高级方法的理论和应用。

考核方式

课程的考核总成绩为 100 分，考核方式为日常考察：① 考勤情况：每缺勤一次扣 4 分，无故缺课 3 次以上或请假 4 次及以上则取消课堂成绩；② 课前预习、课堂参与讨论或代表小组汇报发言；③ 随堂测试。

选课方式

为了保证授课效果，招生名额限定在 18 人以内。有兴趣参加课程者需填写课程选课申请表，北京大学临床研究所学科办公室将对报名者进行筛选，以确保最需要本课程的学生得到参加的机会。

选课办法：有意参加课程者请填写附件“临床研究方法（高级）课程选课申请表”，填写后发至 tongtq_pucri@bjmu.edu.cn（邮件主题：临床研究方法（高级）课程申请+姓名）；联系人：佟老师；电话：010-82805563 转 831。北京大学临床研究所学科办公室将对报名者进行筛选，并及时将结果通过邮件通知给报名者。

学分和学时：3.0 学分，54 学时。

欢迎各位同学报名参加！