中国医学科学院阜外医院进修招生简章

**专业名称 流行病与卫生统计学**

1. **招生时间：**3月份 9月份
2. **进修时长：**6个月
3. **招生名额：** 2人/期
4. **进修费用：**4000元
5. **专业联系人：**成小如 010-60866497
6. **培训计划：**培训学员临床研究相关技能，如：临床研究GCP法规、方案设计、基本统计分析和数据管理方法、统计分析结果解读等；
7. **科室/专业介绍：**

国家心血管病中心医学统计部是隶属于国家心血管病中心、中国医学科学院阜外医院的学术研究平台。其下设主要职能部门，包括医学事务部、临床运营部、循证医学部、流行病学研究部、信息技术部、数据管理部、统计分析部、质量保证部及培训咨询部等。医学统计部除长期从事国家及企事业单位发起的I-IV期药物及医疗器械临床试验以外，还与多家国内外医学研究机构合作开展针对心血管及其它慢性非传染性疾病的流行病学研究，目前已建立涵盖全国12个省市自治区的5万人群队列，并已随访15年以上，在国际顶尖级SCI英文杂志发表多篇文章，具有优良的科研前景。

1. **培训目标**：使学员了解和掌握临床研究方法学的基本技能；
2. **培训内容**：（常规内容、特色内容）：临床研究的基本流程、GCP法规的基本要求、方案设计、基本统计分析和数据管理方法、统计分析结果解读等。
3. **带教团队介绍：**

**李卫**研究员，医学统计部主任：

法国里昂一大生物统计学博士

香港中文大学公卫学院客座教授

中国医疗器械行业协会医学数据分析专委会主委

中华医学会心血管病学分会信息化学组副组长

国家药监局药物及医疗器械临床试验审评专家

国家科技部、国家卫健委等部委审评专家

中国临床试验数据管理及统计学组成员

国际临床试验生物统计学组成员

在临床研究统计学设计及评价方面具有丰富经验

主编及主译临床试验统计方法学论著4部

在国际顶尖杂志发表SCI英文文章多篇；

**王杨**副研究员：

国家心血管病中心医学统计部主任助理

北京协和医学院硕士研究生导师

毕业于北京师范大学数学系，北京协和医学院生物统计学硕士，比利时鲁汶大学、美国杜克大学访问学者

NMPA药物及医疗器械临床试验审评专家

北京市科委、卫健委、医管中心项目审评专家

中国医疗器械行业协会医学数据分析专业委员会副秘书长

**胡泊** 副教授

流行病学与生物统计学博士

堪萨斯大学医学中心，康复医学科，博士后

曾参与美国骨性关节炎OAI研究、中国地区城乡人口前瞻性的流行病学调查（PURE）研究、 INTER-HEART研究及多项重大临床试验研究，在流行病学研究及临床试验工作方面积累了丰富经验。在国内外SCI收录杂志上发表文章10余篇。

**尹潞**博士

德国癌症研究中心流行病学博士

美国范德堡大学全球卫生所流行病与生物统计学博士后

曾参与美国国立卫生院（NIH）资助的R01/R34、CIPRA和HPTN项目，以及国家攻关项目、973等多项研究，在不同研究设计的现场协调、数据管理和统计分析积累了丰富经验。

近年主持开展多项医疗器械临床评价项目，获得多家企业好评。在国内外SCI收录杂志上发表第一作者或通讯作者署名的英文文章20余篇，包括系统综述与meta分析。

**王闯世**博士

北京协和医学院流行病与卫生统计学专业博士

曾前往加拿大McMaster大学人群健康研究中心进行为期一年的访问交流

曾主持北京协和医学院研究生创新基金一项

参与多项大型国际队列研究、临床研究及临床试验项目

研究方向为人群健康流行病学研究及临床研究/试验方案设计与分析

以第一作者在European Heart Journal等杂志上发表文章数篇

**成小如**

北京大学医学部硕士毕业，2000年进入阜外医院工作。

从2000年开始参加数十项Ⅰ-Ⅳ期药物临床试验和医疗器械临床试验。

参与了从临床试验开始前试验方案和病例报告表的设计、数据管理、逻辑核查、统计分析、质量保证等各方面的工作。同时参与制订了本部门中英文标准操作规程(SOP)的撰写、修订和翻译工作。

对临床试验质量保证和稽查有丰富的经验，参与过多次北京首发项目核查工作。

**贾宣**

从事药物及器械临床试验设计、稽查、数据管理近二十年。参与设计及完成人体各系统数百项医疗器械及药品的临床研究,设计并撰写数十项器械临床试验方案，其中参与设计撰写和运营十余项是国家创新医疗器械试验设计和运营工作；参与北京市局组织的临床核查工作；参与国家局医疗器械审批中心多项医疗器械指导原则的制定。主要擅长临床试验的临床设计、医学核查及相关法规的咨询。

**孙毅**

中国医疗器械行业协会医学数据分析专业委员会委员

从事临床研究数据管理10余年。参加数十项国家纵向课题及国内外企事业单位横向课题的数据管理工作

带领团队自主研发数据验证SAS软件包、电子数据收集系统（EDC）、随机系统（IVRS/IWRS）和CDISC标准化工具等系统