

黄千仪

17785007006

huangqianyi2023@163.com



教育背景

香港中文大学 (QS=36)

赛马会公共卫生及基层医疗学院

流行病学与生物统计学, 硕士

专业背景: 生物统计学、流行病学、临床试验

2024.09 - 2025.07

四川大学 (985院校)

华西公共卫生学院

食品卫生与营养学, 本科

专业背景: 基础医学、临床医学、公共卫生、营养学、食品卫生学

2018.09 - 2022.06

技能与证书

数据分析: 熟练使用Excel、SPSS、R语言, 具备数据清洗、统计建模及结果可视化能力

药物临床试验: 熟悉药物临床试验流程与相关规范

市场调研与竞品分析: 擅长文献检索与专利调研, 撰写行业报告, 为产品研发与定位提供支持

技术转化与推广: 能将科研成果转化为市场化内容, 支持技术解读及市场宣传材料制作

英语水平: 雅思7.0分, CET-6

专业证书: GCP (Good Clinical Practice) 证书, 国家注册营养师

实习经历

保健食品研发实习生

北京东方红航天生物技术股份有限公司 研发中心

- 技术与转化:** 提炼研究成果内容 (涉及抗疲劳、抗衰老等), 制作技术解读材料并向市场团队讲解, 成功支持多场产品宣传活动, 提升技术市场化应用效果。
- 竞品与行业调研:** 调研49家竞品专利及技术趋势, 撰写行业报告, 为研发策略和市场定位提供数据支持。
- 科研与学术贡献:** 参与撰写4篇科研论文, 研究方向包括功能性成分机制及质量评价方法, 提升公司在行业内的技术声誉。

2024.03 - 2024.08

医学编辑实习生

上海朗盟广告有限公司 医学广告部

- 患者端学术推广支持:** 检索并整合医学与营养学文献, 撰写4份患者教育手册, 涵盖疾病特点、治疗方案与药企产品优势, 提升患者对药物价值的认知。
- 医生端学术推广支持:** 基于文献检索和专业分析, 撰写20余篇医学知识文章, 主题覆盖呼吸、神经、循环系统等疾病, 为药品在医生端的推广提供学术支持。

2023.03 - 2023.06

科研经历

保健食品研发署名论文

北京东方红航天生物技术股份有限公司 研发中心

- 人参茯苓陈皮复合粉的抗疲劳机制研究** (第三作者): 参与数据整理与分析, 撰写论文, 为产品的抗疲劳功能开发提供科学依据。
- 抗衰老营养补充剂研究** (第四作者): 研究番茄红素与葡萄提取物的协同抗衰老机制, 支持产品的市场推广与科学传播。
- 灵芝孢子粉质量评价研究** (第四作者): 基于HPLC指纹图谱与电化学指纹技术开发质量评价方法, 为灵芝产品的标准化和质量提升提供支持。
- 基于LC-MS的西洋参皂苷研究** (第五作者): 分析国内外西洋参样本的皂苷成分差异, 提出质量评价标准, 支持产品的质量控制策略。

成都地区孕早期女性膳食多样性研究

本科毕业论文 四川大学

- 设计问卷并调查200名孕早期女性膳食摄入情况, 完成数据收集与统计分析, 为营养干预方案提供数据支持; 撰写研究论文并完成成果汇报。

其他经历

学生会部门负责人

- 带领团队独立策划并筹备10+场与医学、公共卫生和营养相关的学术活动, 最大规模者有1000+人参与。

2019.09 - 2021.06