刘卢路

毕业院校: 天津大学 学 历: 硕士-药物经济学

年龄:25岁 民族:汉族

性别:男 籍贯:甘肃兰州

联系电话: (+86) 150-0269-1112 邮 箱: 15002691112@163.com



教育经历

2020.9-至今

天津大学药学院 卫生事业与药事管理专业

- ◆ 专业排名, 7/80
- ◆ 核心课程: 统计学、药物经济学、公共经济学、计量经济学、管理学等

2015.9-2020.6

四川大学华西药学院 临床药学专业 (五年制)

- ◆ 专业排名参, 2/24
- ◆ 核心课程: 药学专业课 (药理、药剂、药分、药化)、临床专业课 (内外妇儿) 等

2019.7-2019.8

美国北卡罗来纳大学教堂山分校药学院 (ITPS 暑期交换项目)

- ◆ 核心课程: 药物结果研究, 药物政策, 药物发现, 药剂学等
- ◆ 第一次领略美国药学教育,参观了当地的药企、药房和医院,并圆满完成交换学校要求的作业和小组展示任务。

学术科研

2020.9-2021.6

在 ISPOR 国际会议上发表会议论文摘要

第一作者

- ◆ 题目: The Real-World Clinical Effectiveness of GLP-1 Receptor Agonist Liraglutide Among Patients with Type 2 Diabetes in China: Based on Existing Healthcare Data
- ◆ 会议: ISPOR 为药物经济学领域顶级国际会议
- ◆ 主要内容: 利用电子病例数据,分析降糖药在真实世界中的使用模式和临床疗效

2019.1-2019.7

完成麻醉药的经济学评价和预算影响分析

第一负责人

- ◆ 主要内容: 建立决策树模型和预算影响模型, 利用 VBA 完成分析
- ◆ 证据用于 2020 年国家医保药品谈判,药品顺利准入至目录中

2019.1-2019.7

发表中文论文

第一作者

- ◆ 题目:基于真实世界数据的硝苯地平不良反应信号挖掘研究
- ◆ 杂志:《肿瘤药学》,科技核心期刊

实习经历

2019.7-2020.6

四川省人民医院 实习临床药师

- ◆ 实习科室:接近一年的实习。分别在药物基因组学,肾内科,呼吸科,内分泌科,心内科、消化内科和药房轮转;
- ◆ 在临床科室需要每天和带教老师一起去查房, 聆听查房医生的讲解, 从中收获很多临床知识, 并参与临床药师问诊, 和患者能较好地沟通。

2019.2-2019.6

四川大学华西医院 、华西第二医院 见习学生

- ◆ 见习学科:分别参与内外妇儿四门课程的学习;
- ◆ 通过半年的实习, 学会了很多临床技能, 如心肺复苏, 除颤仪的使用。

校园活动

志愿者

- ◆ 积极参加各种志愿活劢,例如暑期报名参加 "星之火"支教扶智活动,前往简阳市新乐村小学参与支教调研活动;
- ◆ 每年均积极参与献血活动等。累计志愿时长 69.50 小时,每年获得四川大学华西药学院优秀 志愿者证书;
- ◆ 累积献血 6 次, 1700ml。

文体部、文明礼仪协会干事、CP 临药社核心成员

- ◆ 任文体部干事,参与主办迎新晚会持人赛、篮球排等各类活动;
- ◆ 任文明礼仪协会干事, 协助组织礼仪讲座和活动;
- ◆ CP 临床药学社团员, 主办和参与各类术活动核心成员

获奖荣誉

国家级

- ◆ 2021.10: 全国大学生公共卫生知识竞赛, 二等奖
- ◆ 2018.12: 第十一届 "全国大学生药苑论坛", 创新成果三等奖

校级

- ◆ 2021.11: 天津大学 "三好学生" 荣誉称号
- ◆ 2021.11: 天津大学"自强不息先进个人"荣誉称号
- ◆ 2021.10: 天津大学 "研究生学业特等奖学金"
- ◆ 2020.10: 四川大学 "飞扬青春,逐梦视界" 主题征文比赛校级一级奖
- ◆ 2020.05: 四川大学本科优秀毕业设计
- ◆ 2019.09: 四川大学综合二等奖学金
- ◆ 2018.03: 四川大学 "车头制药" 一等奖学金

专业技能

英语

- ◆ 六级: 478分, 四级: 450分
- ◆ 能熟练查阅、翻译英文文献,使用日常英语外国人交流,能使用医学、药物经济学专业英语进行展示汇报。

计算机

- ◆ 计算机二级合格证书 (MS Office)
- ◆ 熟练掌握 Word、Excel、PPT
- ◆ 熟练使用 Stata、R、VBA 和 Treeage 软件。可使用 Stata 完成数据分析、统计分析和计量经济学分析、可用 R 完成数据分析和数据可视化、可用 VBA 和 Treeage 完成药物经济学建模。

兴趣爱好

旅游/羽毛球/篮球/游泳/钢琴