

模拟用药指导中心建设项目

曾琳玲、柳又琳

广东岭南职业技术学院已经启动模拟用药指导中心建设项目，组建建设团队、建设了模拟用药实训中心，组建了相关的教师队伍、建设了用药指导的教学平台。



1.已经调研论证，确定实施方案；




经过教师下企业，与社会药房、医院药房的工作人员广泛交流，确立了建设模拟用药指导中心的建设方案。包括：

- (1) 模拟药房管理队伍建设（师生共管）
- (2) 模拟药房相关课程平台课程建设
- (3) 模拟药房实训基地建设

2.现有场地、设备调整。

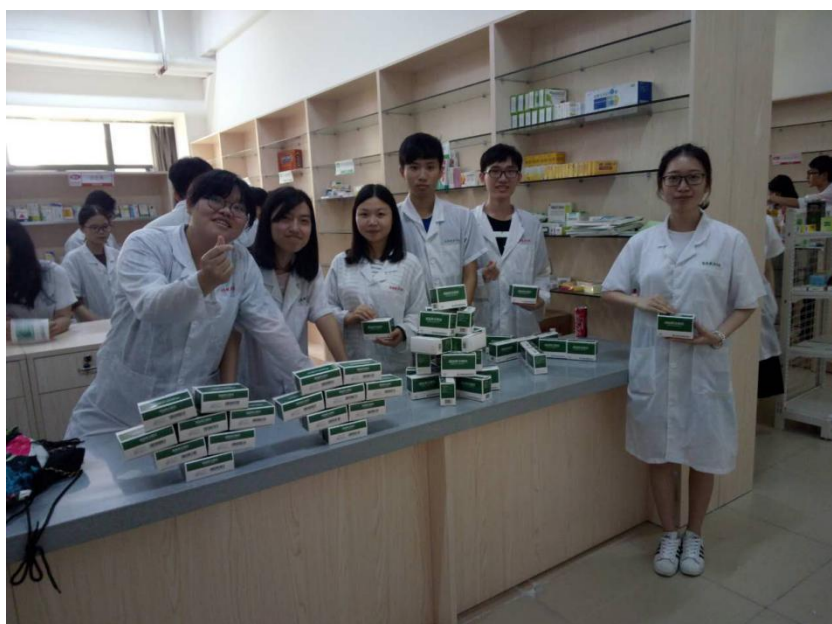
模拟药店实训基地建设设备清单

| 序号 | 示意图 | 产品名称 | 参考规格型号和配置技术参数 | 数量 |
|----|---|---------|--|----|
| 1 |  | 超市双面货架 | 乳白色双面货架，层板、背板均为合金质，长 0.9 米，宽 0.9 米，高 1.4-1.45 米，五层 | 2 |
| 2 | | 超市单面货架 | 乳白色单面货架，层板、背板均为合金质，长 0.9 米，宽 0.45 米，高 1.5-1.8 米，六层 | 2 |
| 3 | | 超市端架 | 乳白色双面货架，层板、背板均为合金质，长 0.9 米，宽 0.45 米，高 1.4-1.45 米，五层 | 2 |
| 4 |  | 处方药玻璃柜台 | 银白，高强度铝合金框架，透明玻璃，长 1.0-1.2 米，宽 0.5-0.6 米，高度 0.9-1.0 米，三层 | 4 |

| | | | | |
|----|---|------------------|--|------|
| 5 | | 处方药玻璃陈列柜 | 银白, 高强度铝合金框架, 透明玻璃, 与柜台相组合, 长 1.0-1.2 米, 宽 0.4-0.5 米, 高度 1.8-2.0 米, 四层玻璃, 最下层为钢质橱柜 | 4 |
| 6 |  | 座椅 | 办公椅 | 3 |
| 7 |  | 收银台 | 不锈钢台面, 冷板柜体, 主台 1500×550×800mm, 副台 550×550mm | 1 |
| 8 |  | 白板 | 双面磁性可移动, 进口白色面板, 加厚边框, 不锈钢架, 90×120cm | 1 |
| 9 |  | 温湿度记录仪 | 自动温湿度记录仪, GSP 验证使用。4 种不同款式 (表盘式、探头式、电子显示式、刻度式) | 4 |
| 10 | | 隔断、标识、装潢 | | 1 |
| 11 | | 西药包装盒及药品 | 包装盒及药品 | 1000 |
| 12 | | 宣传画、管理制度图、各类表格、记 | | 若干 |
| 13 | | 相关耗材 | 色带、商品物价签、网线、电线、白板笔等 | 若干 |

3.模拟药房中的药品陈列和用药指导训练

目前模拟药房已经投入使用, 以下为学生在模拟药房进行用药指导和药品陈列的相关照片





4.用药指导相关的网络课程平台建设

课 程 网 址：
<http://exp.lnc.edu.cn/suite/solver/classView.do?courseKey=28778082&portalInstanceKey=2877819&portalId=H&siteKey=28778819>

药学综合知识与技能（药学服务技术）

精品课程平台

JINGPINKECHENG 平台

首页
教师团队介绍
课程介绍
课程规范
教材建设
学期授课计划
授课教案（课件）
实践指导
作业习题
教学建设
考核办法
考核试卷

授课视频或音频
在线答疑
课程资源
学生学习成果
参考文献
课程学习
用药指导实训视频

▶投票

你认为本课程需要增加学时吗？
你认为本课程需要增加学时吗？

不需要增加学时

需要增加学时

投票

▶课程简介

▶用药指导实训视频 更多



- 中枢神经与脑功能改善药 用药指导视...
- 镇痛药用药指导视频 18药学3班 28号 ...
- 镇痛药 用药指导视频 18药学5班 01丘...
- 镇静催眠药用药指导视频 18药学1班 ...
- 镇静催眠药 用药指导视频 18药学5班 ...

▶教师团队介绍



主讲人曾琳玲介绍

▶参考文献 更多



- 药学服务与全程化药学...
- 我国药学服务研究的内...
- 临床药学服务_药师价...
- 干休所老年患者多重用...
- 住院药房批量调剂差错...
- 从药学实习生毕业论文...
- 关于药学职业道德教育...
- 我院2016年门诊瘦皮...

▶授课教案（课件） 更多



- 模块一 药学服务与咨询 (曾琳玲)
- 模块二 常见疾病的用药指导 (曾琳玲)
- 模块三 特殊人群的用药指导 (曾琳玲)
- 模块四 处方调配 (曾琳玲)
- 模块五 常用医疗器械的使用 (曾琳玲)
- 项目2 药品说明书
- 项目一、二感冒和口腔溃疡的用药指导
- 项目三 咽炎的用药指导
- 项目三 咽炎的用药指导

▶资源搜索

搜索 >>

▶课程资源扩展 更多



- 妇科、儿科、常用药别...
- 【用药科普】6大部位...
- 常见疾病的常用药物 (...)
- 常用药物年龄限制, 病...

▶常用链接



- 中国食品药品监督管理局
- 广东食品药品教育服务网
- 广东药师信息网
- 中国药师协会
- 国家药物不良反应监测...

在线答疑 更多

5.师资队伍建设

本项目已经建立了一支老中青结合的教学团队，教学团队由曾琳玲、舒洁倩、柳又琳、陈慧哈、李世英、林康梓、肖奕珂、陈丽英等老师组成。

1.曾琳玲老师简介:



个人档案

现任职称与职务：高级工程师、讲师、全国执业药师、专任教师、担任课程：康复治疗专业的《人体发育学》、《实用药理学》的理论及动物实验课、《医学信息检索》、《药学服务技术》、《药学综合实训》

主要荣誉

在广东岭南职业技术学院工作期间的获奖情况：

1. 2010-2011 年度，获得广东岭南职业技术学院“优秀教师”荣誉称号。
2. 2011-2012 年度，获得广东岭南职业技术学院“优秀教师”荣誉称号。
3. 2011-2012 年度第二学期，获得广东岭南职业技术学院医药健康学院评教第二名。
4. 2012 年 2 月“教风学风状况调查问卷”分析报告中，被学生评为本学期在教书育人方面做得最好的教师之一。
5. 2013-2014 年度，荣获广东岭南职业技术学院优秀兼职教学督导员。
6. 2013-2014 年度，荣获广东岭南职业技术学院医药健康学院评教第三名。
7. 2013 年 4 月，在校级《创新型教学模式的思考与实践》征文大赛中获得三等奖。
8. 2014-2015 年度第二学期，荣获广东岭南职业技术学院医药健康学院评教第三名。
9. 2014 年 8 月 作为领队及指导教师带领学生参加 2014 年全国医药行业第三届特有职业技能竞赛（学生组），所指导的吴文轩同学在医药商品购销员比赛中排名 18（共 60 人参赛），荣获医药购销员比赛个人三等奖，是广东选手中唯一获奖的选手。本人荣获全国购销员大赛指导老师贡献奖。
10. 2014-2015 年度，获得广东岭南职业技术学院“优秀教师”荣誉称号。
11. 2015 年所负责的《实用药理学》课程荣获 2014-2015 学年教学资源建设大赛工学结合优质核心课程二等奖。
12. 2015-2016 年度，，荣获广东岭南职业技术学院医药健康学院评教第一名。
13. 2015-2016 年度，荣获广东岭南职业技术学院优秀兼职教学督导员。

14. 2015-2016 年度，在说专业、说课“双说”标准开发和实践活动中贡献突出，荣获说课一等奖
15. 2015-2016 年度，2 篇论文获得广东省教指委教学论文 3 等奖，2 篇论文获得广东省教指委科研论文 3 等奖
16. 2016-2017 年度，荣获广东岭南职业技术学院优秀兼职教学督导员。
17. 2016 年作为全国医药行业特有职业技能竞赛医药储运员的裁判，所参与指导的学生获得国家医药购销员竞赛二等奖
18. 2017 年，所负责的三门网络课程《实用高职药理》、《药学服务技术》、《人体发育学》均被评为校级精品课程。
19. 2017 年 所负责的网络课程《实用高职药理》被立项为广东省省级精品在线开放课程。
20. 2018 年 获得 2018 年全国医药行业特有职业技能大赛医药商品购销员优秀指导老师奖
21. 2018 年 2017-2018 学年教学综合评价中获得“优秀”等级
22. 微课《认识常用药物甲硝唑》第三届（2017 年）全国职业院校教师微课大赛优秀奖
23. 2018 年 9 月，获得 2017-2018 学年优秀督导称号
24. 2018 年 9 月 曾琳玲主持的《胰岛素的合理用药》2018 年广东省职业院校信息化教学大赛（高职组）信息化教学设计三等奖，颁奖单位：广东省教育厅
25. 2018 年 5 月 《认识常用药物甲硝唑》获得第三届全国职业院校微课大赛优秀奖
26. 2018 年 6 月 《胰岛素的合理用药》获得 2017-2018 年信息化教学大赛校赛教学设计团队一等奖
27. 2018.06 教指委课题《基于“双需求”的药学专业技术技能型人才培养模式的研究与实践》获广东省高职教育医药卫生专业教学指导委员会教学成果奖三等奖
28. 2019 年 1 月 所主持的《认识常用药物甲硝唑》获得广东省药品监督管理局举办的 2018 年广东省食品药品微电影大赛三等奖
29. 2019 年 9 月，与李海华、叶春英组队的《抗胆碱药阿托品》获得广东省教育厅关于举办 2019 年全省职业院校技能大赛职业院校教学能力比赛教学设计高职组三等奖
30. 2020 年 9 月，作品《认识常用药物甲硝唑》获得广东省职业技术教育学会主办广东省职业院校“超星杯”微课大赛（高职组）二等奖

发表论文

1. 曾琳玲, 曾赞昀. 基于 DQP 学分制下的高职《实用药理学》课程规范的构建. 医药前沿. 2017, 10 (7) : 395-396.
2. 曾琳玲, 曾赞昀. 高职《实用药理学》创新教学模式研究. 医药前沿 2015, 5(15):17-18.
3. 曾琳玲, 杨凤琼, 李岩. 试论高职药学专业的职业教育和国家职业标准接轨的必要性与策略. 亚太传统医药. 2012, 8(10):223-224.
4. 曾琳玲, 杨威. 乌鸡白凤丸对 6 月龄去卵巢大鼠骨质疏松动物模型的研究. 内蒙古中医药. 2012, 31(12):43-45.
5. 曾琳玲, 杨威. 7 月龄与 12 月龄雌雄大鼠去势致骨质疏松的比较. 亚太传统医药. 2012, 8(7):11-13.
6. 曾琳玲, 王茜莎, 杨威等. 立芷雪止血作用量效关系探讨实验研究. 中华医药杂志.

2007,7(2):101-105

7 曾琳玲,杨威,王茜莎,朱庆,王敏伟. 陆英颗粒对 CCl₄ 致小鼠急性肝损伤保护作用研究. 中国实用医药, 2007,22(2):12-15.

8. 倪庆纯,郭健敏,肖百全,张红,曾琳玲,杨威.两种中药组方对 D-半乳糖诱导的衰老模型裸鼠皮肤的影响.中草药. 2012-09.

9. 杨威, 肖百全,郭健敏,曾琳玲,张红,汪玉芳.消渴丸对 GK 大鼠糖尿病心肌病的作用及机理初探. 中华中医药学会中药实验药理分会 2012 年学术年会论文摘要汇编.2012.09

10. 杨威,肖百全,黄远铿,朱庆,曾琳玲,王茜莎. 施必德纤维蛋白贴对部分肝切除大鼠创面止血作用及凝血功能的影响研究. 中国药理学会第十次全国学术会议专刊.2009-10

11 杨威,曾琳玲,王茜莎,等. 注射用血凝酶对新西兰兔出血时间及凝血功能的影响. 中国药房.2007,8(3):981-983.

12. 杨鹊,曾琳玲,梁慧婵,等.抗病毒口服液药效研究.中国药理通讯,.2004,21(3):59

13. 连雪科, 杨威, 曾琳玲, 等.乌鸡白凤丸对去卵巢导致的 6 月龄大鼠骨质疏松症的影响. 中国医药导刊.2009,11(2):276-277.

14. 朱少旋,王玉平,曾琳玲,杨鹊,等.具有光学活性的葡萄糖酸尤利沙星制备及体外抗菌活性初步研究.中国抗生素杂志.2004,33(12):756-757.

15. 李云峰, 朱少璇, 黎卫明, 曾琳玲, 杨威.高效液相法测定在左西孟旦血药浓度.科技咨询导报.2007(25):147-149.

16. 杨威, 赵伟杰, 孙玉明, 曾琳玲, 肖百全, 黄远铿.知母提取物对地塞米松致大小鼠胃肠机能紊乱的影响.广东药学院学报. 2010,26(2):166-168.

17. 梁惠婵, 李建勋, 杨鹊, 欧慧瑜, 曾琳玲, 邱志健. 益安感冒胶囊解热、抗炎、镇痛作用研究. 中国民族民间医药.2009,18(11):20-22.

18. 杨威, 肖百全, 黄远铿, 朱庆, 曾琳玲,王茜莎.施必德纤维蛋白贴对部分肝切除大鼠创面止血作用及凝血功能的影响研究,中国药理学通报 2009.25 (增刊):119.

19. 黄晓曼,杨鹊,邱志健,曾琳玲.纳豆激酶的安全性试验.中国食品添加剂 2008,87(2):109-112.

20, 曾琳玲一种隐匿的疾病——甲状腺功能低下症,《家庭生活指南》, 2020 年 7 月 四级刊物

21 曾琳玲.行企业标准引入高职教育的实践与探索,《长江丛刊》, 2020 年 9 月

教改课题

1. 2010-2011 学年, 校级教改课题《混编课程标准与国家职业标准的研究》担任负责人, 已结题.

2. 2013-2014 学年教育教学改革项目一般项目《实用药理学创新教学方法实施的研究》, 担任负责人, 已结题

3. 2015—2016 学年教育教学改革项目《基于美国 DQP 体系的高职学分制教学改革试点》子课题, 已经立项, 未结题。

4. 2017—2018 学年, 广东省教育指导委员会教育教学改革项目《实用药理学创新教学方法实施的研究》, 担任负责人, 已经立项。

5. 2017—2018 学年, 广东省教育厅精品在线开放课程《实用高职药理》, 担任负责人, 已经立项。

6. 2019.07, 课题《信息化教学与技能培养相融合的《药学服务技术》课程创新与实践》(编号: 2019LX009): 获得广东省高职教育医药卫生专业教学指导委员会的立项

7. 2017年9月,主持的《实用药理学》创新教学方法实施的研究项目,获得广东省高职教育医药卫生类专业教指委的立项,2019年7月结题。

8. 2019年曾琳玲信息化教学与技能培养相融合的《药学服务技术》课程创新与实践》获得广东省高职教育医药卫生类专业教指委2019年度教育教学改革课题的立项

9. 2019年曾琳玲参与药学专业实践教学标准与实验室建设标准的研究立项 **错误!未定义书签。**

10. 2019年参与《医药市场营销技术》课程综合改革与创新实施的研究结题(广东省高等职业教育医药卫生类专业委员会课题)

12. 2019年,参与课题《基于长春花干细胞培养体系的抗肿瘤药物长春碱生物合成及其调控机制的研究》广东省教育厅广东省普通高校青年创新人才项目

13. 2019年参与课题《基于网络药理学的复方枳实薤白桂枝汤心胃同治作用机制研究》广东省教育厅广东省普通高校青年创新人才项目。

14. 曾琳玲负责的网络课程《实用高职药理》获得广东岭南职业技术学院2020年度精品开放课程建设立项 **错误!未定义书签。**

15.曾琳玲负责的网络课程《药学服务技术》获得广东岭南职业技术学院2020年度精品开放课程建设立项

16.曾琳玲负责的校本教材《药理学实训教程》获得广东岭南职业技术学院2020年度校本教材与数字化教学资源开发申报立项 **错误!未定义书签。**

17. 曾琳玲负责的校本教材《营养与疾病预防》获得广东岭南职业技术学院2020年度校本教材与数字化教学资源开发申报立项

18.曾琳玲负责的课程《药理学》被立项为2020年度品牌专业群核心课程 **错误!未定义书签。**

公开出版的著作

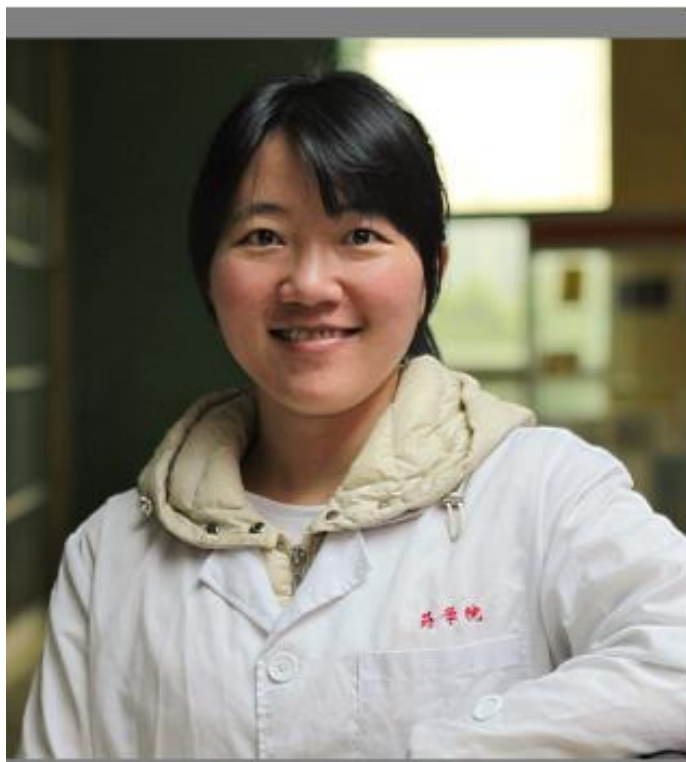
1. 曹华,黄丹丹,曾琳玲.实用药理学实验实训教程.上海:上海交通大学出版社,2010.
2. 黄丹丹,曹华,曾琳玲.人体解剖生理学实验操作与临床实训综合教程.杭州:华中科技大学出版社,2011.
3. 曹华主编,曾琳玲参编《药理学》华中科技大学出版社,2019年
- 4 曾琳玲(第二主编)《药学综合知识与技能》,高等教育出版社,2020年8月

发明专利

1. 尤利沙星光学异构体的制备方法,专利公开号:CN 101550142,发明人朱少璇;陈矛;王玉平;刘学斌;彭锋;杨威;安穗伟;曾琳玲
2. 用于抗感染的含氟光学活性化合物,专利公开号:CN 101550153A,发明人:朱少璇;陈矛;刘学斌;王玉平;彭锋;杨威;曾琳玲;冯伟成;郑丽珍;许淑文
3. 一种用于改善化学性肝损伤的保健食品及其制备方法,专利公开号:CN104286859A,发明人:李岩;周艺;唐浩;杨凤琼;周淑梅;崔淑莲;曾琳玲
4. 一种舒筋茶及其制备方法,专利公开号:CN104543221A,发明人:赖雪容;李美庆;曾琳玲
5. 一种云芝糖肽的提取及分级提纯工艺,专利公开号:CN104262503A,发明人:李岩;周艺;杨凤琼;叶泽波;唐浩;秦春梅;曾琳玲
6. 一种具有舒缓痛经功效的糖及其制备方法,专利公开号:CN104383517A,发明人:吴文轩;连丹丽;邓洁婷;曾琳玲

7. 2020 年，李海华、兰小群、曾琳玲老师等获得专利《一种教学黑板》实用新型专利授权公告号：CN 210759941 II

2. 舒洁倩老师简介



个人档案

女，1983 年 3 月出生，硕士，副教授，执业药师。主持教科研课题 6 项，其中省级教科研课题 3 项、指导学生省级科研课题 1 项（攀登计划项目）；以第一作者发表教科研论文 7 篇，其中 EI 一篇，中文科技核心 2 篇；副主编教材 1 部，参编教材 2 部；获得校内外奖项 9 项：其中校外奖项 5 项，指导学生 2 项；获得校级优秀教师荣誉 2 项；参加社会实践共 400 天，指导青年教师 2 位。

主持教科研课题

1. 2018.05-2020.6 主持 2017 广东普省通高校青年创新类项目课题《岭南地产药材血见愁活性成分的药学研究及产品开发》
2. 2017.5-2019.7 主持广东省高职教育医药卫生类专业教指委教育教学改革项目《基于“DQP”和“3a”云教育双融合的高职医药市场营销课程教学研究与实践》
3. 2017.7-2019.7 主持校级重点科研项目《山藿香止血镇痛抗炎活性成分及制剂研究》
4. 2015 主持广东大学生科技创新培育专项资金项目《松针降压降脂糖》；
5. 2014-2018 主持广东省中医药局课题《基于内病外治防治原发性骨质疏松症微乳涂膜剂的研制》
6. 2014 主持校级科研项目《补肾活血分散片的研制》

发表论文

1. 《红光响应眼镜蛇神经毒素 PEG_PLGA 纳米囊的制备与表征》. 精细化工. 2017 (7)
2. 《骨碎补微乳涂膜剂体外透皮效果考察及安全性评价》. 山东中医杂志. 2017 (8)
3. 《案例教学法在高职药学专业药剂学教学中的尝试》. 广东化工. 2011. 01
4. 《在天然药物化学实验教学中渗透环保教育的实践探讨》 广东化工. 2011. 04
5. 《高职药学专业实践课程改革探讨》 广东化工. 2010. 06
6. 《中药配方颗粒的优劣势分析与前景展望》 中国现代药物应用. 2010. 07
7. 《HPLC 法测定黄连解毒汤传统汤剂与配方颗粒中盐酸小檗碱和黄芩苷含量的研究》
中国现代药物应用. 2011. 02

编写教材

1. 副主编《药物制剂生产》. 国家骨干院校建设成果丛书. 2015 年 06 月出版
2. 副主编《药物制剂技术》. 2020 年 09 月出版

3. 柳又琳老师简介



个人档案

药师、专任教师，担任课程：《药学综合知识与技能》、《药事管理与法规》、《药理学》等。发表论文 4 篇，副主编教材 1 部，指导学生获奖有 4 项，学生社团园艺社的指导老师，参加社会实践共 183 天。

个人荣誉

1. 药学院 2019-2020 学年青年教师网上说课三等奖
2. 广东省高等职业院校技能大赛暨 2017 年全国职业院校技能大赛高职组广东省选拔赛农产品质量安全检测项目（指导学生获奖）三等奖
3. 2017-2018 学年信息化教学大赛校赛优秀奖
4. 2018-2019 学年教学综合评价中获得“优秀”等级
5. 广东岭南职业技术学院第七届“金点子”创意大赛鼠曲草精油优秀奖
6. 广东岭南职业技术学院第七届“金点子”创意大赛十珍颗粒优秀奖

7. 广东省高等职业院校技能大赛暨 2019 年全国职业院校技能大赛高职组广东省选拔赛工业分析与检测项目（指导学生获奖）三等奖

教科研课题

1. 参与 2019 年校级教研课题《化妆品工作坊与专业双创教育的融合探索》
2. 参与校级科研课题《一款增加骨密度保健饼干的开发》
3. 参与书院导师项目《岭南地区特色草药化妆品研发训练坊》

个人著作

1. 《药物检验技术》教材 ISBN 978-7-81121-619-6，副主编。
2. 《药理学实验教学改革研讨》，医药，2019, 07
3. 《清远市售肉制品中喹诺酮类兽药残留调查》，医药卫生，2017. 05
4. 《浅谈高职院校实验室问题与建设》，新校园，2018. 07
5. 《探讨以中国药典为导向的高职药物检验技术课程教学改革和实施》李荣，柳又琳，课程教育研究，2017, 08
6. 《布洛芬片中布洛芬含量测定方法的研究》，医药健康，2016, 07

4. 陈慧哈老师简介



个人档案

女，1985年11月出生，本科，中药师。专任教师，兼校企合作专员职位。主带课程是《药学综合知识与技能》、《实用中医药基础》，指导学生参加5+3创新创业课程、毕业设计（论文）写作等。行政工作主要是与企业创办教育课程、为大二大三学生开设实战班、为大三学生争取优秀的就业岗位等。

工作经验

1. 2010年6月-2011年4月，就业于广东微生物研究所旗下广东天辰生物技术有限公司，岗位是实验技术员。
2. 2011年5月-2019年4月，就职于江门市五邑中医院中药师岗位，曾在中药房、西药房、住院药房、静脉调配中心、中药库、西药库、检验室、制剂室（液态、固态、内服、外用）、煎药室等部门工作。曾获得“全院优秀职工”称号。
3. 为连州卫校撰写《问病荐药》的课程标准。

5. 李世英老师简介



个人档案

女，暨南大学硕士生，通过大学英语四/六级（CET-4/6），良好的听说读写能力，快速浏览英语专业文件；通过全国计算机二级考试，熟练运用 office、SPSS、GraphPad Prism 等软件。主带课程《药理学》、《药学综合知识与技能》实训等。

工作经验

1. 2017. 03-2020. 04 于珠海煦普生物科技有限公司，参与小动物活体成像仪的开发，主要负责动物模型的构建以及仪器测评，参与 BOC26P 成药性研究，主要负责药效学部分，采用细胞和动物模型的测评 BOC26P 药效。

2. 2016. 02-2017. 10 于暨南大学药学院斑马鱼科研助管，负责斑马鱼的饲养、繁殖及斑马鱼毒性相关试验。

个人成就

1. 2019/7-2020/4 小分子抗肿瘤化合物的临床前研发，在项目中负责药效学部分研究。主要利用肿瘤细胞和裸鼠测评化合物体内外的药效。同时负责抗肿瘤机制的探索。

2. 2019/1-2020/4 小动物活体成像仪的开发，本项目旨在开发一款小动物活体成像仪，我在其中的主要职责为构建细胞（RFP/GFP/Luciferase）和动物模型（肿瘤皮下移植瘤模型/肿瘤肺转移模型/肿瘤足垫转移模型），测评仪器性能是否达到预期。

3. 2017. 09-2018. 09，Nodal 介导成纤维细胞表型重塑在肿瘤治疗抵抗的作用及其干预措施。

主要负责 Nodal Elisa 试剂盒的建立及其临床预实验。

4. Ziqian Li, Jiawang Zhou, Junjie Zhang, Shiyong Li, Hongsheng Wang, Jun Du (2019 Oct 1). "Cancer-associated fibroblasts promote PD-L1 expression in mice cancer cells via secreting CXCL5." *Int J Cancer* 145(7): 1946-1957. (第二作者)

5. Shiyong Li, Lexing Chen, Xiaojuan Li, Wenying Chen, Shaohui Cai, Jun Xu. Studies on the anti-proliferative effects and anti-metastasis of a novel small molecular BOC26P in colorectal cancer. *Biochem Pharmacol* (under review, 第一作者)

6. Lexing Chen, Shiyong Li, Liu Jiang, Xia Gan, Jiangnan Zhou, Shaohui Cai, Jun Xu. Evaluating pharmacokinetic and distribution characteristic for a new antitumor activity oral-aryl chalcone compound of OC26 in rats by LC-MS/MS method. (共一)

6. 林康梓老师简介



个人档案

女，毕业于广州中医药大学，主带课程《药理学》，《药学知识与技能实训》等。

工作经验

1. 2019.08-2020.08 于广州燃石医学检验所有限公司 CRA，负责体外诊断试剂产品在全国范围内临床试验的开展工作，负责与医院科室、GCP、IRB 负责人进行项目工作对接，负责临床试验开展过程中的相关文件撰写及审核工作
2. 2019.04-2019.08 于普蕊斯（上海）医药科技有限公司 CRC，负责省医肿瘤科胃肠肿瘤项目的临床试验协调工作。
3. 2015.06-2018.06 与广州中医药大学中药学院药理学实验室，负责药理学相关实验

教学课题

1. 2016 年参加大学生创新训练项目《藏方甲嘎松汤含药血清 UPLC-MS 指纹图谱入血成分研究》，获省级立项
2. 2017 年主持大学生创新训练项目《CC14 不同程度肝损伤动物模型的肠道病理研究》获省级立项

7. 肖奕珂老师简介



个人档案

女，毕业于暨南大学中医学院，掌握一定水平的生物实验技能，如 RT-PCR、WB。基本掌握中医基础理论、经络学、内科学、推拿学及方剂学等中医学理论，学习并基本掌握人体解剖学与病理生理学，对中医方剂的临床应用有所涉及，参加红十字急救培训和义诊，有临床跟诊经验，能对身体情况做出初步诊断并给出健康咨询。现在主带课程有《分析化学》、《药学知识与技能》实训等。

个人论文

1. 2019 年 8 月，浅析葛根芩连汤治流感的可行性，第一作者，吉林中医药杂志。
2. 2020 年 9 月，葛根芩连汤发酵液对流感病毒 FM1 感染小鼠模型的治疗作用，第一作者，广州中医药大学学报。
3. 2019 年 9 月，Efficacy Comparison of Different Acupuncture Treatments for Primary Insomnia: A Bayesian Analysis ，第三作者，Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine。
4. 2019 年 12 月，Gegen Qinlian Decoction Downregulates the TLR7 Signalling Pathway to Control Influenza A Virus Infection. ，第三作者，Biomedicine & pharmacotherapy

8. 陈丽英老师简介



个人档案

女，毕业于湛江师范学院，执业药师，性格开朗、待人热情、真诚；能吃苦耐劳，勇于承受压力，敢于创新，具有较强的适应能力和应变能力；纪律性强，工作积极配合，有很强的组织能力和团队协作精神。对待工作认真负责，有上进心、勤于学习并能不断提高自身的能力与综合素质。现在主带《药学导论》、《药学综合知识与技能》实训。

工作经历

1. 2019.05——2020.10 于清远大参林连锁药店有限公司执业药师
2. 2016.09——2019.01 于广东省领才技工学校自然科学老师
3. 2014.06——2016.06 于广州中科检测技术服务有限公司工程师助理