

《实用高职药理》 课程负责人曾琳玲简介



个人档案

姓名	曾琳玲	性别	女
政治面貌	中共党员	籍贯	广东省五华县
专业	微生物制药	出生年月	1973年3月
健康状况	优		

现任职称与职务：高级工程师、讲师、全国执业药师、专任教师、兼职督导

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》

教育背景及主修课程

1. 中学教育：1986-1993年在广州市第六中学就读初中、高中。
2. 本科教育：1993-1997年本科就读于在中国药科大学生物制药学院，微生物制药专业。所学课程：物理化学、生物化学、微生物学、微生物学实验、生理药理、化工原理、微生物原理、发酵工艺学、生物药品化学与分析、生物制药设备、化工制图、生物工程、微生物遗传学、微生物药品研究与开发、分析化学、有机化学等。
3. 研究生教育：就读于中山大学药学院，药理学专业，师从蒋建敏副教授。所学课程有：分子细胞生物学理论与技术、药理研究学进展、新药研究与原理技术等。硕士学位：中山大学药理学硕士学位。

优点及专长

1.对药物临床前药效学研究富有经验及实验室的管理及供试品管理富有经验，在广州医药工业研究所中工作了 13 年，该研究所是华南地区最早通过 GLP（良好的实验室规范）的研究单位。

2.教学能力强，多次在学校获得评教前三名，是一位富有责任心、热爱教学工作及受学生欢迎的教师。所教的课程有康复专业的《人体发育学》及药学专业的《实用药理学》、《药学服务技术》、《医药信息检索》、《药学综合实训》等课程。

3.在全国医药行业第三届特有职业技能竞赛的医药购销员比赛积累了一定的经验，2014 年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。

4.除了富有教学经验之外，还有丰富的兼职督导的工作经验。

5.为人谦虚、勤奋好学，学习能力强，正直善良。

工作经历

1997.9—2010.7 广州医药工业研究院药物非临床评价研究中心从事新药临床前相关工作及生物制品检验、药品微生物学检验、血液生物化学检验。曾担任过的工作有 GLP 体系的项目负责人，并作为本中心项目部药理组的负责人及专题负责人，近 3 年所负责的新药药理研究三十多项，主要包括抗糖尿病药物、抗糖尿病心肌病、抗菌药、抗骨质疏松、抗炎镇痛药、抗衰老药等方面的药效学研究项目。曾经负责药理实验室的管理及供试品管理工作。

2010.8—至今，于广东岭南职业技术学院医药健康学院从事药理学、生物化学、专业文献检索与应用文写作、合理用药指导、人体发育学、药学服务技术等课程的教学工作。并担任兼职督导。

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. 朱少璇,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:CN101550142,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:CN101550153A,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

纵向课题

在广州医药工业研究院所承担的纵向课题

- ①、广州市科技攻关重点项目纳豆激酶的液体发酵生产和分离纯化及药效学研究，项目号：2004Z2-E4041；
- ②、广州市科技攻关项目“新制剂及中药再评价技术平台建设项目的实施”，项目号：广州市科研条件建设项目“GLP 实验室的扩项建设”。
- ③、2006 年粤港关键领域重点突破项目“华南创新中药研究开发与技术服务中心（平台）”，项目号：2006A35003001；
- ④、2006 年广州市科技局条件建设项目：公共创新服务平台-新药临床前大动物（Beagle 犬安全性评价）GLP 项目建设；
- ⑤、2007 年广州市扶持企业发展专项资金技术改造项目：公共创新服务平台-新药临床前大动物（Beagle 犬安全性评价）GLP 项目建设；
- ⑥、2007 年海珠区科技计划项目：公共创新服务平台-新药临床前大动物（Beagle 犬安全性评价）GLP 项目建设；
- ⑦、市扶持企业发展专项资金项目广药集团中央研究院创新平台建设；
- ⑧、市财政扶持中小企业发展专项资金项目创新药研发“一站式”技术服务平台建设；
- ⑨、广州市生物产业发展项目广州创新药物研究开发公共服务平台；
市科技攻关计划项目：头孢硫脒 me-too 创新药——头孢噻肟的研发；
- ⑩、市科技攻关计划项目：一类创新药 BYS-01 及其注射剂的临床前研究，项目号：2007Z3-E4091；

横向课题

在广州医药工业研究院所承担的横向课题

- (1) 负责消渴丸对 GK 大鼠的降血糖作用研究，担任项目负责人。
- (2) 负责养颜复方 WXJ 延缓皮肤衰老试验研究，担任项目负责人。
- (3) 负责补肾壮骨方剂提取物对维甲酸致 SD 大鼠骨质疏松的影响的专题试验，担任项目负责人。
- (4) 负责乌鸡白凤丸新旧工艺对去卵巢 SD 大鼠骨质疏松症的影响的专题试验，担任项目负责人。
- (5) CLJ-01、CLJ-02 对老龄去势老龄 SD 大鼠骨质疏松的影响的专题试验，担任项目负责人。4) 补肾壮骨方剂提取物对维甲酸致 SD 大鼠骨质疏松的影响的专题试验，担任项目负责人。
- (6) ZMZAR 对地塞米松抑制小鼠胃肠道运动的影响的专题试验，担任专题负责人。
ZMZAR 对大鼠胃壁结合黏液量、胃蛋白酶、胃液、胃酸的影响试验，担任专题负责人。
- (7) 复方二维硫酸软骨素对新西兰兔眼刺激试验，担任专题负责人。
- (8) BYS01 体内抗菌试验，担任专题负责人。
- (9) BYS01 血管肌肉刺激筛选试验，担任专题负责人。

(10) BYS01 不同光学异构体的抗菌作用的专题试验，担任专题负责人。(10) 苯胺洛芬对小鼠热板法致痛的影响的专题试验，担任专题负责人。(11) 苯胺洛芬对小鼠毛细血管通透性的影响的专题试验，担任专题负责人。(12) 蛇毒纤溶酶对新西兰兔纤溶系统的影响的专题试验，担任专题负责人。

(11) GLP-1 衍生物对 STZ 致 SD 大鼠血糖升高的影响。

(12) 莲芝消炎胶囊系列样品对二甲苯致昆明种小鼠耳肿胀的影响的专题试验，担任 SD。

(13) 担任供试品管理员工作，负责药物分发，部份 SOP 撰写。

(14) 龙天羽 (SDTL) “涵氧”植物细胞调节素血液性缺氧试验、低压缺氧试验、药效水迷宫试验、运动速度试验 4 个专题试验，负责计划书撰写及实验的实施、统计。

(15) 第二代马应龙痔疮膏出血时间测定和凝血时间测定试验，负责计划书撰写及实验的实施、统计。

(16) 清开灵注射液体内抑菌试验、白细胞移行抑制试验 2 个专题。负责计划书及报告撰写及实验的实施。

(17) 清开灵注射液 (共 462 批)、喘可治注射液安慰剂、重组人粒细胞巨噬细胞刺激因子冻干粉针注射剂异常毒性试验，负责计划书及报告撰写及实验的实施。

(18) 调胃消滞丸对湿阻症大鼠胃肠道运动、对湿阻症大鼠胃酸、胃蛋白酶、胃液量的影响试验，负责计划书撰写及实验的实施、统计。

(19) 调胃消滞丸对阿托品致胃排空和肠推进迟缓的影响、对番泻叶致小鼠肠功能亢进的影响、对饮食失节小鼠的胃肠道运动的影响 3 个专题，负责计划书撰写及实验的实施、统计。

(20) 小儿咳喘灵冲剂对大鼠棉球肉芽肿试验，对小鼠大肠杆菌、肺炎球菌体内抗菌试验 2 个专题，负责计划书撰写及实验的实施、统计。