研究性教学在《生物化学》教学中的应用分析

王育娜

洛阳师范学院,河南洛阳 471934

DOI: 10.61369/SDME.2025070023

摘 要 : 改革创新是新时代高等教育内涵式发展的核心命题,更是培养创新型人才的战略支点。《生物化学》作为高等院校生

物类专业的核心课程,不仅是学生掌握专业知识体系的重要基础,更是培养实验技能与科研创新能力的有效途径。因此,大学教师应改进教学手段,创新运用研究性教学,让学生在实践中完成专业能力的成长。基于此,本文拟浅析《生物化学》课程实施研究性教学模式的必要性,并系统分析当前传统教学过程中存在的主要问题,最后对研究性教学

在《生物化学》教学中的实践策略进行探讨。

关键词: 研究性教学;《生物化学》;教学策略

Analysis on the Application of Research-Based Teaching in "Biochemistry" Course

Wang Yuna

Luoyang Normal University, Luoyang, Henan 471934

Eddydrig Normal Offiversity, Eddydrig, Floriai i 47 1004

Abstract: Reform and innovation are the core propositions for the connotative development of higher education in the new era, and even more the strategic fulcrum for cultivating innovative talents. As a core course for biology-related majors in colleges and universities, "Biochemistry" is not only an important foundation for students to master the professional knowledge system but also an effective way to develop their experimental skills and scientific research innovation capabilities. Therefore, university teachers should improve teaching methods and innovatively apply inquiry-based teaching to enable students to achieve the growth of professional abilities in practice. Based on this, this paper intends to briefly analyze the necessity of implementing the inquiry-based teaching model in the "Biochemistry" course, systematically examine the main problems existing in the current traditional teaching process, and finally discuss the practical strategies of inquiry-based teaching in "Biochemistry" teaching.

Keywords: inquiry-based teaching; "Biochemistry"; teaching strategies

引言

现代教学理念倡导教学活动要以学生为主体,教师只是学生学习活动的引导者和协助者。为了使学生能够在教师的引导下进行自主探究。教师应重视研究性教学在日常课程教学中的运用。在《生物化学》教学中,教师要创设趣味多元的研究性教学活动,让学生在实践中将所学知识与技能转化为解决实际问题的能力,从而推动《生物化学》课程教学的创新发展,为学生今后的专业学习打下良好基础¹¹。

一、在《生物化学》教学中开展研究性教学的必要性

(一)培养学生树立科学的研究意识

《生物化学》是一门核心基础课程,涉及较多生活实践内容,通过参与研究性教学活动,学生能够将所学专业知识与技能付诸实践,在实验实践过程中发现问题、分析问题和解决问题。这一过程能够让学生认识到每一个生物化学现象都有其科学的理论依据,需要严谨的实验步骤与操作过程去验证^四。学生实验的过程也是他们

科学的研究意识萌发的过程。另外,教师所设计的实验任务通常具有一定挑战性,需要学生查阅相关文献资料辅助实验的完成。这不仅能锻炼学生的信息搜集与整合能力,还拓宽了学生的知识视野,让他们了解到生物化学领域的学者们是如何大胆假设,小心求证,从而培养他们形成尊重科学、勇于探索的意识^[3]。

(二)提升学生的实验研究实践能力

相较于传统理论知识讲解与教师实验演示,研究性教学模式下,教师通过为学生设计一系列具有探究性和开放性的实验任

基金项目:河南省本科高校研究性教学项目(2022SYJXLX083),洛阳师范学院高等教育教学改革项目(2024XJGJ064)。

务,能够有效激发学生的好奇心与探索欲。学生在实验过程中,不再是被动接受知识,而是独立思考,主动探究,在自己实践或小组合作下,设计实验方案,动手实验并对实验结果进行分析^[4]。这一过程能够充分锻炼学生的实验研究实践能力。在此过程中,学生需要准确记录实验数据,并对其进行处理和分析,以验证实验前的假设^[5]。

(三)推动生物化学教学的创新发展

研究性教学模式下,教师能够在学生实施过程中,观察和检验学生对所学知识的理解和掌握。这改善了传统生物化学教学中,教师只能通过学生课堂发言、期末试卷考试和实验测试结果对学生学习情况进行评估的不足^同。研究性教学还有利于促进生物化学与学术科研的协同发展。教师可以将一些生物化学的学术前沿知识融入生物化学研究性教学活动中,让学生在实验过程中认识到,先进的学术成果也离不开基础的知识与实验,从而在潜移默化中激发学生对学术科研的兴趣,让学生树立远大理想目标,并在今后的专业学习中更加刻苦认真。

二、研究性教学在《生物化学》教学中的开展现状

(一)课程安排较为固化

常规的《生物化学》课时安排为一周四个课时,虽然课时量并不少,但由于学生水平与能力各不相同。许多教师会感受到"每一堂课都在赶进度,要不完不成教学任务。"这种仓促的教学活动使得研究性教学活动在《生物化学》教学中的开展十分"局促"^[7]。

(二)缺乏信息化方式教学

信息化教学手段与工具已成为备受师生青睐的教学载体。通过线上教学平台或虚拟实验,学生能够获取更有针对性的学习资源,以及大量实践练习机会。但目前在《生物化学》教学中,教师对于信息化教学方式的利用十分有限。学生查找相关文献图书资料一部分需要去图书馆,一部分网上查找的资料也容易缺乏权威性^图。生物化学是一门不断更新、发展的学科,教材上、实验室的教学资源通常难以满足当代学生的学习需求。创新《生物化学》研究性教学活动,需要教师利用好信息化教学资源与教学工具,而不是简单的 PPT 课件和实验视频。因此,如何提升《生物化学》教学的信息化已成为教师需要面临的重要课题。

(三)教学评价仍需完善

一方面,《生物化学》教学评价标准较为单一。传统的生物化学研究性教学活动评价往往还是关注学生对知识技能的掌握,忽视了学生在实验方案设计、实验结果分析、解决实际问题等环节中的表现。这种单一的评价标准,不仅无法全面反映学生真实的学习情况,还容易使学生的创新思维能力受到限制^[6]。另一方面,评价主体缺乏多元化也使得评价结果较为片面。在现有的评价体系中,评价主体往往是教师,并没有引入学生的自我评价和同学评价。缺乏学生参与的评价过程,往往难以激发学生专业学习的积极性和主动性。

三、研究性教学在《生物化学》教学中的实践策略

(一)基于以生为本,创设《生物化学》研究性情境教学

研究性教学是一种强调学生参与, 注重引导学生思维发展和 动手实践的教学模式。因此, 教师在设计《生物化学》研究性教 学活动时,应以生为本,明确学生作为教学主体的地位,创设具 有趣味性、挑战性的情境教学活动,以激发学生的学习热情与积 极参与。首先, 教师要根据实际学情, 聚焦学生的学习需求, 创 设具有一定实效性的研究性教学互动。教师可以通过课堂观察与 交流, 了解学生的学习水平和对生物化学学科的兴趣点和疑惑 点,从而有针对性地创设研究性教学情境[10]。例如,学生对酶 促反应机制通常非常好奇。对此, 教师可以设计关于酶的反应实 验。让学生亲手操作,并观察酶在不同条件下的活性变化,从而 帮助学生加深对酶促反应的复杂过程的理解和掌握。与此同时, 《生物化学》也是一门与日常生活紧密相关的学科,教师可以创设 贴近学生日常生活的研究性教学情境。比如,糖尿病患者的血糖 管理过程就涉及许多生物化学知识。教师可以让学生以小组为单 位进行角色扮演,分别扮演医生、患者,思考如何用所学生物化 学知识,帮助糖尿病患者进行血糖管理,让学生更好地感受生物 化学知识在日常生活中的应用。

(二)运用翻转课堂,创新信息化《生物化学》实践教学

师生互动和学生积极参与是翻转研究性教学活动的重要指导 理念, 这与翻转课堂教学不谋而合。所以教师可以运用翻转课 堂,创新信息化《生物化学》实践教学。翻转课堂是一种倡导将 理论知识传授放在课下,而课上时间用于进行重难点问题探讨、 实验实践的教学模式。对此, 教师应借助网络教学资源, 在课前 根据教学进度,将相应教学内容的慕课、微课视频,相关文献图 书上传至线上教学平台。让学生在预习中完成知识内容的自学, 并总结出困惑或觉得难以理解的地方, 在正式上课时与同学讨论 或询问教师。这样, 教师在课堂上就不用再讲解基础的理论知识 内容, 且可以快速了解学生在学习相应教学内容的困惑。同时, 教师也可以将学生在预习环节出现的疑惑作为课堂导入,以此将 学生的注意力快速集中到课堂上。然后设计一系列研究性实验任 务, 让学生自己动手, 在实验中为自己"答疑解惑"。这种教学 模式不仅能提高学生的动手能力和实践能力,还有助于培养他们 的探究精神和实验素养。此外, 信息化教学手段与工具的广泛应 用,为《生物化学》教学活动带来了新的机遇。

(三)融入课程思政,完善《生物化学》教学评价体系

教学评价是研究性教学成效的重要环节。首先,教师应挖掘 教学评价过程中的思政元素。比如,在讲解生物分子结构与功能 相关内容时,教师可以为学生布置拓展性研究任务,让学生借助 网络平台,整理我国科学家在生物分子领域的研究成果及应用现 状。以此将生物化学与国家发展和社会进步进行紧密联系,从而 激发学生的科技报国热情和文化自信。同时,学生在此过程中, 也将了解到生物化学在医药、农业、环保等领域的实际应用,这 有助于提升他们的社会责任感,让他们认识到专业学习不仅能实 现个人价值,还能为社会经济发展做出贡献。其次,在研究性教 学过程中,教师还应设置一些关于生物化学的伦理道德议题。让 学生深入思考、辩证分析。教师再对学生的回答进行反馈评价, 以此强化教学评价对学生道德素质、批判性思维的促进作用。需 要注意的是,教师应结合研究性教学与学生学习需求和课程标准 要求,建立科学的评价机制。在考查学生专业知识技能掌握之 外,还要对学生的思政素养进行评价。

(四)加强师资建设,提升教师的研究性教学设计能力

《生物化学》研究性教学的有效开展离不开教师的教学设计与课堂管理。因此,高校应加强师资建设,促进教师研究性教学设计能力的不断提升。首先,高校应定期组织以研究性教学为主题的教师培训活动,或邀请教育专家、生物化学学科领军人物到校举办专题讲座,为一线教师分享先进的教学理念和教学方法。同时,高校也要鼓励教师自主学习,积极参与远程教育、教研活动和学术会议,了解《生物化学》前沿教学动态和科研成果。以此提升其研究性教学设计能力和教学创新能力。其次,高校可以为教师建立一个教研互动平台。比如设立"研究性教学专题小组",让多个学科的教师在一个教研小组中相互学习、相互启发,开展集体备课、教学观摩、教学反思等活动,共同探讨研究性教学设计的优化方案。这种良好的合作与交流的氛围,有助于激发学设计的优化方案。这种良好的合作与交流的氛围,有助于激发

教师的创新思维。再者,《生物化学》是一门学术性很强的课程。 教师应积极参与、申报相关科研项目,并向高校寻求相应科研条 件和经费支持。在科研项目研究过程中,教师在增强自身专业能 力的同时,可以深入探索《生物化学》教学规律与有效教学方 法,并将科研成果转化为生动的教学案例和实用的教学工具。

四、结束语

综上所述,与常规教学模式相比,研究性教学对强化学生的 主体意识,提高学生的实践能力等方面具有积极作用。在教学 中,教师可以通过创设研究性教学情境、创新信息化研究性教学 活动、完善课程思政教学评价,以及提升教师研究性教学能力等 实践策略的实施,进一步引导学生进行主动思考与探究,从而培 养出更多优秀的生物化学专业人才。

参考文献

[1] 黄静, 刘莹, 于冬梅. 生物化学课程教学改革创新实践研究 [J]. 安徽农学通报, 2024, 30(24):118-121.

[2] 刘细群,邓雪萍,陈法才,等. 基于生产任务导向的高职生物化学课程实训教学模式改革与创新 [J]. 产业与科技论坛 ,2024,23(12):111-113.

[3] 赵玉红,李登文,张翠竹,等 . 基于学生科研能力培养的生物化学实验教学改革 [J]. 高校生物学教学研究 (电子版),2024,14(03):41-45.

[4] 乔宁,燕淑海,张德珍,等 . 基于 PBL 模式的生物化学实验课程思政教学探索与实践 [J]. 潍坊工程职业学院学报,2024,37(03):17–23.

[5] 李晶晶,娄渊根,赵琼,等. 行动导向理念下医学生物化学教学模式创新探索 [J]. 中国卫生产业 ,2024,21(06):234-237.

[6] 海华,那立艳,何明磊,等. 成果导向视阈下生物化学教学设计——以"酶的分类和专一性"为案例[1]. 中国生物化学与分子生物学报,2024,41(06):903-913.

[7] 石文,林海标,柯培锋,等."融中西,五阶梯"教学模式在中医药院校《临床生物化学检验技术》教学中的应用[J].临床检验杂志,2024,43(04):308-311.

[8] 任言心,张雨涵,张彦桃,等.生物化学实验课"混合氨基酸的滤纸层析分离鉴定"实践与体会[J].生物化工,2024,11(02):197-199.

[9] 唐小寒,马晓君,徐金强,等,新农科背景下中药资源与开发专业生物化学与分子生物学课程改革策略——以山东农业工程学院为例[J].智慧农业导刊,2024,5(08):109-112+117. [10] 赵陆菲,孙永旺,刘飞.农林类研究生高级生物化学课程思政示范课建设[J].智慧农业导刊,2024,5(08):134-137.