附件4

**第十五章 维生素类药物分析-2检验学习情境（单元/模块）教学设计**

 **设计首页 第16单元/模块**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **所属课程** | **药物检验技术Ⅱ（药物分析）** | **学分** | **0.1** | **学时** | **2** |
| **单元或模块** | **编号** | **16** | **名称** | **第十五章 维生素类药物分析-2（水溶性维生素类药物分析）** |
| **上课周次/时间** | **第17周** |
| **上课班级/小组** | **20药学1-4班** |
| **上课地点** | **博雅楼A栋** |
| **教学目标要求与内容要点** | 1.对应本学习情境（单元/模块）的预期学习成果（SOC）描述：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **学习成果编号** | **预期学习成果SOC描述** | **对应的POC** |
| SOC1-1-1 | 能够描述药物检验的基本概念、基本理论（如能够解释相关名词、简答或填空题） | POC1.1 |
| SOC1-1-2 | 够完成60%以上相关测试题，通过雨课堂课堂练习、以及课堂派或得实平台完成每章节的课后练习（以客观题为主）。 | POC1.2 |
| ... | ... | ... |

2.本学习情境（单元/模块）的相应知识、技能、素养的要点描述：（1）能够描述对水溶性维生素C、维生素B1的结构特点；（2）能够描述对水溶性维生素C、维生素B1的鉴别方法；（3）能够描述对水溶性维生素C、维生素B1的杂质检查方法；（4）能够描述对水溶性维生素C、维生素B1的含量测定方法。3.本学习情境（单元/模块）融入思政元素要点描述。（1）能够正确理解药物检验中结构分析-性质-分析方法之间的逻辑关系；（2）专注听课，独立完成测试，以严谨、认真的态度对待学习；（3）具备“知标准、懂标准”依法检验的基本素养；（4）认真完成课后作业，达到温故而知新的学习目的。 |
| **重点难点问题****与解决措施** | **重点**对水溶性维生素C、维生素B1的结构-性质的分析，对水溶性维生素C、维生素B1的鉴别、杂质检查、含量测定方法**难点：**对水溶性维生素C、维生素B1原料药和制剂的含量测定**解决方案**通过实例分析讲解分析，在教学过程中以雨课堂学习平台随堂练习，让学生边学边练，在课后在得实学习平台发布练习题让学生巩固学习加深理解。 |
| **教学情境与****条件要求** | 1. 线下多媒体教学课件；
2. 辅以线上腾讯会议直播；
3. 雨课堂在线测试
4. 得实学习平台课后练习和测试
 |
| **参考资料与****数字化资源** | 1.精品课程配套教学《药物检验技术》，李荣主编，上海浦江教育出版社2.《中华人民共和国药典》国家药典委员会主编，2020年，中国医药科技出版社3.国家食品药品监督管理局 <http://www.sfda.gov.cn/WS01/CL0001/> 4.中国大学MOOC(慕课)\_国家精品课程在线学习平台 |

**水溶性维生素类药物分析学习情境（单元/模块）教学设计**

**设计活页 （不够可以增加页） 第16 单元/模块 第 1 页**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **步骤** | **教学内容** | **融入的思政元素** | **方法手段** | **学生活动** | **时间分配** |
| **1** | 组织学生完成雨课堂签到课堂引入：讲解维生素C的发现、发展的故事； | 培养学生不断探索、用于创新的精神。 | 课堂提问 | 讨论 | 10分钟 |
| **2** | 1. 对水溶性维生素C、维生素B1的结构和性质
2. 结构特点
3. 典型官能团的性质
 | 确理解药物检验中结构分析-性质-分析方法之间的逻辑关系 | 讲解、图片，板书、按药典标准讲解 | 听讲 | 18分钟 |
| **3** | 1. 对水溶性维生素C、维生素B1的鉴别试验
 | 按照标准检验，鉴别是药物检验的第一关，是对药物真伪性检验，《药品管理法》规范：生产、销售假药是违法行为。药物检验人员一定对药品的真伪性严格把关。 | 讲解、图片，板书等 | 听课 | 20分钟 |
| **4** | 课堂测试：5道客观题，以雨课堂发布，随堂测 试，检验学习效果。 | 学生认真做题，独立完成，不要交头接耳 | 雨课堂测试 | 做练习，测试结束后听老师讲解 | 5分钟 |
| **5** | 1. 对水溶性维生素C、维生素B1的含量测定
 | 按标准操作，注重质量第一 | 讲解、图片，板书、按药典标准讲解 | 听讲 | 16分钟 |
| **7** | 课堂测试：5道客观题，以雨课堂发布，随堂测 试，检验学习效果。 | 学生认真做题，独立完成，不要交头接耳 | 雨课堂测试 | 做练习，测试结束后听老师讲解 | 5分钟 |
| **8** | 总结本节课的重难点知识，在得实学习平台上布置作业 | 学生独立完成，达到温故而知新的学习目的 | 得实学习平台 | 完成作业，查缺补漏知识点 | 6分钟 |
| **教与学诊断****与改进措施** |  1.学生预期学习成果（SOC）的达成评价学生应“知标准、懂标准”，严格执行标准，客观检验，无误检验，具备工匠精神检验药品2.教与学的效果的评价 课堂测试应达到60%以上的正确率。3.改进措施 通过学生在平台上的表现，对学生易错的知识点进行更详细的解说学生之间知识基础具有差距，对于化学基础特别差的学生给予帮助，给予关心和指导。 |
| **署名/日期** | **教师签名及日期** | 微信截图_202111010847312022年2月28 |  | **检查者签名及日期** | **58b1cea280166bb4655be0708b500a6****2022年2月28** |