

# 益阳医学高等专科学校 毕业设计整体情况分析报告

专业名称: \_\_\_\_药品质量与安全\_\_

专业代码: \_\_\_\_490206

学生年级: \_\_\_\_2022级

二〇二五年六月



# 2025 届药品质量与安全专业毕业设计整体情况分析

#### 一、基本情况

从学院的组织管理、监控检查等方面总结毕业设计工作的整体情况介绍,并 从以下几个方面汇总相关数据进行分析:

#### 1.组织机构

依据专业发展需要,与指导老师工作情况,确定指导老师名单。

# 2.质量情况

## ①选题管理

表 1 学生毕业设计题目分析

| 选题类型        | 学生数 |
|-------------|-----|
| 药学服务与指导类    | 41  |
| 药品及微生物等质量检测 | 18  |
| 药品生产工艺      | 16  |
| 药品储存与养护类    | 18  |
| 合计          | 93  |

#### ②成绩评定管理

本届药品质量与安全专业共 97 人,其中 2 人应征入伍,分别是 2022 级药品质量与安全 1 班周聪,2022 级药品质量与安全 2 班席煜。曾惠菁 1 人退学,周怡 1 人转院,故 93 人参加毕业设计。答辩合格率 100%,其中答辩成绩"合格"人数 82 人,"良好"人数 10 人,"优秀"人数 1 人。

# 3.指导教师情况

本专业毕业设计指导老师共五人,均为双师型教师,且指导毕业设计工作均 有丰富经验。

#### 二、过程管理

各环节具体实施情况

#### (一) 毕业设计培训

包括指导老师经验交流与学生培训。

## 1. 学生培训



本专业分别由专业负责人进行毕业设计培训,再由各指导老师分组进行培训,旨在让学生明确毕业设计内容与格式要求。

| 表 2 | 毕业设计学生培训安排 |
|-----|------------|
|     |            |

| 编号 | 班级                           | 培训老师 |  |
|----|------------------------------|------|--|
| 1  | 2022 级药品质量与安全专业 1 班 (21 人)   | 王琼   |  |
| 2  | 2022 级药品质量与安全专业 1 班 (21 人)   | 钟胜佳  |  |
| 3  | 2022 级药品质量与安全专业 1-2 班 (21 人) | 程鸣   |  |
| 4  | 2022 级药品质量与安全专业 2 班(16 人)    | 丁宇翔  |  |
| 5  | 2022 级药品质量与安全专业 2 班(18 人)    | 刘小芬  |  |
| 6  | 专业负责人                        | 王琼   |  |



图 1 王琼老师进行毕业设计培训



- 12-优秀毕业设计(参考)
- W 1-毕业设计指南
- W 2-可参考毕业设计题目
- W 3-任务书
- W 4-成果报告书
- W 5-4个表格 (评定表、评阅表、答辩表、意见表)
- W 6-毕业设计撰写注意事项
- W 7-毕业设计答辩要求
- 8-23届毕业设计指导分配表
- P 9-毕业设计格式书写要求
- P 10-毕业设计专业要求
- W 11-任务书 (时间最终确认)

图 2 毕业设计学生培训内容

# (二) 毕业设计选题与审核

2024年9月底完成毕业设计选题的收集,由学院专家团队进行毕业设计题目审核,同一选题不能超过3名同学同时使用,杜绝出现重复题目。10月中旬在线完成学院题目审核工作。

#### (三) 中期与终期考核

学生在确定选题后, 收集资料, 按要求完成毕业设计, 根据指导老师提出的指导意见, 进行反复修改, 精益求精。

任务书应明确设计任务及要求、进程安排、成果表现形式等,学生与指导老师一起完成毕业设计任务书,所有学生都已完成毕业设计任务书的书写。在指导老师的指导下,学生开始进行毕业设计成果报告书是书写,要求体现任务书中的任务要求,按时完成。所有学生都已完成毕业设计成果报告书的撰写。指导教师对每个毕业设计成果书的填写不少于 3 次的指导工作。

#### (四)答辩成绩统计

毕业设计答辩成绩,按照"优秀/良好/合格/不合格"4个等次录入教务管理系统,以各答辩室为单位进行收集核实,由学院统计。



# 益阳医学高等专科学校2024年毕业设计成绩汇总表(药品质量与安全专业)

| 序号 | 学号           | 姓名  | 成绩(百分制) | 成绩(等<br>级制) | 班级             | 指导教师 |
|----|--------------|-----|---------|-------------|----------------|------|
| 1  | 202204030101 | 李钰  | 67      | 合格          | 2022级药品质量与安全1班 | 王琼   |
| 2  | 202204030102 | 彭思  | 68.5    | 合格          | 2022级药品质量与安全1班 | 王琼   |
| 3  | 202204030103 | 文英  | 67.6    | 合格          | 2022级药品质量与安全1班 | 王琼   |
| 4  | 202204030104 | 王宇豪 | 66      | 合格          | 2022级药品质量与安全1班 | 王琼   |
| 5  | 202204030105 | 郭琳  | 66.6    | 合格          | 2022级药品质量与安全1班 | 王琼   |
| 6  | 202204030106 | 罗欢  | 65.6    | 合格          | 2022级药品质量与安全1班 | 王琼   |
| 7  | 202204030107 | 何亮  | 67      | 合格          | 2022级药品质量与安全1班 | 王琼   |
| 8  | 202204030108 | 胡蕾  | 67.9    | 合格          | 2022级药品质量与安全1班 | 王琼   |
| 9  | 202204030109 | 李琪  | 67.9    | 合格          | 2022级药品质量与安全1班 | 王琼   |
| 10 | 202204030110 | 李紫云 | 62.9    | 合格          | 2022级药品质量与安全1班 | 王琼   |
| 11 | 202204030111 | 刘胜辉 | 64.2    | 合格          | 2022级药品质量与安全1班 | 王琼   |
| 12 | 202204030112 | 刘佳妮 | 72      | 合格          | 2022级药品质量与安全1班 | 王琼   |
| 13 | 202204030113 | 周聪  | 应征入伍    |             | 2022级药品质量与安全1班 | 王琼   |
| 14 | 202204030114 | 王婧怡 | 74.8    | 合格          | 2022级药品质量与安全1班 | 王琼   |
| 15 | 202204030115 | 龙柏俊 | 65.6    | 合格          | 2022级药品质量与安全1班 | 王琼   |
| 16 | 202204030116 | 曹洋  | 66.6    | 合格          | 2022级药品质量与安全1班 | 王琼   |

| 202204030205 | 周雯惠 | 62 | 合格 | 2022级药品质量与安全2班 | 程鸣  |
|--------------|-----|----|----|----------------|-----|
| 202204030206 | 谢尚真 | 62 | 合格 | 2022级药品质量与安全2班 | 程鸣  |
| 202204030207 | 唐超  | 64 | 合格 | 2022级药品质量与安全2班 | 程鸣  |
| 202204030208 | 肖柳  | 62 | 合格 | 2022级药品质量与安全2班 | 程鸣  |
| 202204030209 | 付佳文 | 62 | 合格 | 2022级药品质量与安全2班 | 程鸣  |
| 202204030210 | 谢景康 | 65 | 合格 | 2022级药品质量与安全2班 | 程鸣  |
| 202204030211 | 龙玉  | 65 | 合格 | 2022级药品质量与安全2班 | 程鸣  |
| 202204030212 | 孟宛仪 | 65 | 合格 | 2022级药品质量与安全2班 | 程鸣  |
| 202204030213 | 陈思佳 | 65 | 合格 | 2022级药品质量与安全2班 | 程鸣  |
| 202204030214 | 粟瑶  | 65 | 合格 | 2022级药品质量与安全2班 | 程鸣  |
| 202204030215 | 陶也  | 64 | 合格 | 2022级药品质量与安全2班 | 丁宇翔 |
| 202204030216 | 曾萱  | 64 | 合格 | 2022级药品质量与安全2班 | 丁宇翔 |
| 202204030217 | 田湘茹 | 84 | 良好 | 2022级药品质量与安全2班 | 丁宇翔 |
| 202204030218 | 李可盈 | 69 | 合格 | 2022级药品质量与安全2班 | 丁宇翔 |
| 202204030219 | 肖遥  | 67 | 合格 | 2022级药品质量与安全2班 | 丁宇翔 |
| 202204030220 | 周媛  | 64 | 合格 | 2022级药品质量与安全2班 | 丁宇翔 |
| 202204030221 | 李璇  | 67 | 合格 | 2022级药品质量与安全2班 | 丁宇翔 |
| 202204030222 | 曾雨婷 | 69 | 合格 | 2022级药品质量与安全2班 | 丁字翔 |
| 202204030223 | 何稷  | 62 | 合格 | 2022级药品质量与安全2班 | 丁宇翔 |

图 3 药品质量与安全专业部分毕业设计成绩汇总表



# (五) 自查情况

毕业设计上传平台后,学院组织各专业进行复核,发现问题及时 反馈给各指导老师,要求学生进行修改。主要问题为格式错误,排版 不规范,成果报告书中题目与任务报告书不相符等。



图 4 毕业设计复核安排

#### 三、存在的问题

通过师生的努力,同学们均按时完成了毕业设计,通过本次指导发现毕业设计还存在许多问题需要改讲:

- 1. 个别同学态度端正,但是存在惰性心理,不能积极主动与老师沟通。
- 2. 选题困难,专业基础水平差,资料缺乏,文献查找等都不会。参考文献格式不会引用,可要求学生通过知网"导出参考文献"功能直接导出参考文献,直接到位。
- 3. 学生态度差,主动性差,经常联系不上,时间观念特别差,不能按时间节点交材料。
  - 4. 校外指导老师投入度不够。
  - 5. 部分同学引用的图片体积过大,导致整个毕业设计文件过大,可在模板内



对图片格式做出要求。

6. 内容不严谨, 缺乏科学性

大部分同学毕业设计题目都是用药指导方案的设计,但是正文内容侧重点有所偏差,大部分内容描述都是关于药物的药理作用、用法用量、注意事项,这些内容都是能够在说明书上找到的原文。对于查阅期刊文献所获得的前沿知识和自身实习所获得的经验知识描述相对较少,不能充分体现正文内容的原创性和科学性。

## 四、改进措施

- 1. 首先,要在平时的教学中重视培养老师与学生的毕业设计意识。实习生下实习点前,学院与指导老师反复对学生扎实进行毕业设计选题和撰写培训,为顺利开展学生毕业设计工作打好基础。
- 2. 需提高学生查阅文献、收集和整理资料能力,将所收集的资料转化为自己的观点,并作出切实的表达。
- 3. 合理安排时间。毕业设计应在实习时间过半时就要切实进行,最好不要在 学生毕业前夕进行毕业设计的修改,对学生仓促做出来的东西,指导老师在短时 间内没有办法进行修改。