**2024 年分类考试招生**

**药学专业职业技能测试大纲**

#  （适用于中职毕业生）

包括专业能力测试和技术技能测试，专业能力测试以教育部发布的《中等职业学校药剂专业教学标准》的核心专业知识为基本依据，重点考察综合专业能力；技术技能测试以教育部发布的《高等职业学校药学专业教学标准》的核心技术技能为基本依据，充分体现岗位技能、通用技术等内容。职业技能测试（满分 300 分）包括专业能力测试（满分 180 分）和技术技能测试（满分 120 分）。

**一、测试形式**

职业技能测试：采用合卷笔试方式测试（题型均为选择题，满分 300 分）。

# 二、测试内容

**（一）专业能力（180 分）**

|  |  |
| --- | --- |
| **专业****知识** | **核心知识内容** |
| 药理学 | 1.掌握药效学和药动学基本理论、基本概念及其临床意义；传出神经系统、中枢神经系统、激素、内分泌系统、心血管系统、呼吸系统、神经系统、消化系统、抗生素、化学合成抗微生物药各类代表药物体内过程的特点、药理作用、临床应用、不良反应、注意事项以及药物的合理应用。2.熟悉抗过敏药、解毒药各类代表药物的药理作用、临床应用、不良反应、注意事项。3.了解抗肿瘤、免疫调节剂、局麻药和全麻药、抗寄生虫药的临床应用、不良反应、注意事项。 |
| 药剂学 | 1.掌握药物制剂的基本理论；各种剂型的概念、特点、分类、质量要求；常用剂型的制备方法与工艺、质量检查。2.熟悉辅料的性质与作用；常用制药设备工作原理、维护保养；包装与储存要求。3.了解药物制剂的新技术与新剂型；生物药剂学与药动学基础知识。 |
| 药事管理与法规 | 1.掌握药品管理法及药品相关法规，药品管理的体制及机构；特殊药品的管理；处方调配；药品生产、经营、信息管理、价格管理、医疗机构药品管理等方面的监督管理要点与方法。2.熟悉执业药师管理及药师职业道德与行为准则；药品质量监督管理的基本知识。3.了解药品研发的基本知识。 |

**（二）技术技能（120 分）**

|  |  |
| --- | --- |
| **专业技能** | **核心技能内容** |
| 设备使用 | 单冲压片机的使用 |
| 药品调剂 | 处方审核 |
| 四查十对 |
| 用药指导 |
| 常用剂型的制备与质量检查 | 溶液剂 |
| 散剂 |
| 颗粒剂 |
| 胶囊剂 |
| 片剂 |
| 药品储存与保管 | 药品分类管理 |
| 色标管理、储存条件 |
| 特殊药品管理 |
| 药品质量标准查阅 | 《中国药典》（2020年版） |

**三、参考资料**

本测试无指定参考教材，可参考中职教材《药理学》《药剂学》《药事管理与法规》等相关教材。