**甘肃农业大学硕士研究生入学统一考试**

**《中药专业基础综合》“中药学与中药药剂学”科目大纲**

学院名称(盖章)：

学院负责人(签字)：

编 制 时 间：

**《中药学与中药药剂学》科目考试大纲**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **科目类型** | **课程类别** | **专业型** | **科目代码** | **350** |
| **科目三** | **√** | **科目四** |  |
| **考查目标** | 通过该门课程的考试以真实反映考生对中药学与中药药剂学基本概念和基本理论的掌握程度以及综合运用所学的知识分析相关问题和解决问题的能力与水平，可以作为我校选拨硕士研究生的重要依据。 | | | |
| **考试要求** | 中药学考试旨在考查考生对中药学与中药药剂学基本知识、基本理论的掌握程度，并在考察考生基础理论知识掌握的基础上，注重考查考生运用中药学与中药药剂学基础知识分析问题、解决问题的能力。 | | | |
| **相关书目** | 1.钟赣生主编 《中药学》，中国中医药出版社，2016.8；  2.龚千锋主编.《中药炮制学》，中国中医药出版社,2012.10；  3.朱晓薇主编 《中药药剂学》，中国农业大学出版社，2015.5。 | | | |
| **试题类型** | 主要包括单选题、判断题、名词解释、简答题及综合分析论述题。 | | | |
| **考试范围** | 考试内容将涉及中药学的如下内容：中药的命名与分类，中药的品种、产地、采集与贮藏，中药的炮制，中药的性能，中药的配伍、用药禁忌，中药的剂型与剂量，中药调剂与制药卫生，中药粉碎、筛析、混合与制粒，散剂，浸出药剂，液体药剂，注射剂，外用膏剂，栓剂，胶囊剂，丸剂，颗粒剂，片剂，气雾剂与其他气体药剂，其他剂型，中药制药新技术及新剂型。并考查学生运用上述知识的综合和分析能力。各部分的基本内容如下：  **（一）中药的命名、分类、品种、产地、采集与贮藏**  1、中药的命名方法；  2、中药的分类方法及分类；  3、产地、采集、贮存与中药质量的关系；  4、中药材的地域性及道地药材。  **（二）中药的炮制**  1、炮制对药性的影响(包括对四气、五味、归经、毒性、升降浮沉等的影响)；  2、炮制的目的及其对药物的影响；  3、各种炮制技术的操作要点、注意事项及对代表性药物功效、化学成分、药理作用等的影响，炮制工艺的研究。  **（三）中药的性能(包括四气、五味、升降浮沉、归经、毒性)**  1、四气的概念、作用、意义，四气与功效的关系；  2、五味的概念、作用、意义、来源，气味合参；  3、升降浮沉的作用，升降浮沉与药物性味、质地的关系，影响升降浮沉的主要因素；  4、归经的作用，归经与药物性味的关系；  5、毒性的古今定义，毒性的来源，有毒药物的安全使用。  **（四）中药的配伍、用药禁忌**  1、中药配伍的目的；  2、七情配伍和君臣佐使；  3、配伍禁忌、妊娠禁忌和服药时的饮食禁忌。  **（五）中药的用法**  1、药物性质与剂量、剂型的关系；剂型、配伍与剂量的关系；年龄、体质、病情与剂量和剂型的关系、季节变化与剂量的关系；  2、中药的用法，包括煎煮、服药方法及注意事项。  **（六） 按功效分类的中药类型**  各类药物的含义、药性特点、功效主治、配伍原则、使用注意等内容。每味药的来源、药性、功效、应用、用法用量、使用注意事项等。  **（七）中药调剂与制药卫生**  1、中药调剂的程序及注意事项；  2、制药环境卫生控制；  3、辅料、器具灭菌方法。  **（八）粉碎、筛析、混合与制粒**  1、粉碎的目的、粉碎器械及粉碎方法；  2、筛析、混合的原理及方法；  3、制粒的目的、方法。  **（九）各类剂型的特点、制法**  散剂、浸出药剂、液体药剂、注射剂、外用膏剂、栓剂、胶囊剂、丸剂、颗粒剂、片剂、气体药剂、其他剂型等各类中药剂型的特点、药物处理方法、制备方法等。  **（十）中药制药新技术及新剂型**  1、提取新技术  2、给药系统  **（十一）综合性内容**  1、中药性质与炮制、制剂的关系；  2、炮制与方剂疗效的关系；  3、毒性药物的应用及其炮制及制剂过程中的注意事项。 | | | |

装订要求：A4纸(左边距2.6、右边距2.2、上边距2.5、下边距2.0)，单倍行距。