

《药学综合》考试大纲

学院（盖章）：

负责人（签字）：

专业代码：100400、107401

专业名称：公共卫生与预防医学、社会医学与卫生事业管理

考试科目代码：741

考试科目名称：卫生综合

一、考试内容

“卫生综合”含三大卫生加医学统计学，内容如下：

（一）职业卫生与职业医学：

1. 职业卫生与职业医学、职业病与职业中毒基本概念和诊断原则。
2. 常见职业中毒和物理因素损害的发病机制、临床表现及防治措施（刺激性、窒息性气体，铅、苯、汞、锰、砷、农药、尘肺、高温、电离辐射、噪声振动）。
3. 职业性有害因素的识别、评价与控制。
4. 职业卫生法规与监督管理（职业病防治法、职业卫生标准、职业卫生监督）。

（二）环境卫生学：

1. 环境卫生学的基本概念，环境因素和环境的分类，各类环境介质的特点。
2. 常见的环境卫生问题，环境因素的变化与人群健康的关系（饮用水、空气、地质和土壤公共场所、家用化学品和化妆品、居住环境）对人群健康影响及其意义。
3. 城乡规划卫生和环境质量评价的基本内容、方法和重要意义。

（三）营养与食品卫生学：

1. 人体对营养的需要（营养学基础）、各类食物的营养价值。
2. 特定人群的营养、营养与疾病、社区营养、临床营养及分子营养学等。
3. 食品污染与预防；各类食品的卫生问题；食源性疾病预防；食品卫生监督管理。

（四）医学统计学

1. 统计学基本概念（研究单位、研究因素、同质和变异、总体和样本、总体参数和样本统计量、抽样误差和概率判断、统计描述和统计推断。
2. 数值变量资料统计描述和统计推断，单变量资料的正态分布、正态性检验。
3. 分类变量资料统计描述和统计推断。
4. 等级资料统计描述和统计推断。
5. 双变量计量资料统计描述和统计推断。

二、考试形式与试卷结构

（一）试卷成绩及考试时间

本试卷满分为300分，考试时间为180分钟。

（二）答题方式

答题方式为闭卷、笔试。

（三）试卷内容结构

三大卫生占80%，医学统计学占20%。

（四）试卷题型结构

名词解释（60分），选择题（约120分）；判断题（约60分）；

论述题或应用题（60分）。