

《预防医学》考纲

一、本考试科目简介

本考试大纲适用于宁波大学公共卫生与预防医学硕士研究生入学考试。主要考核考生对预防医学的基本理论、基本原理和基本知识的掌握程度。

二、考试内容类目及具体要求

1. 考试类目：医学统计学和流行病学方法；劳动卫生与环境卫生学；营养与食品卫生学。

2. 具体要求

流行病学方法：掌握流行病学各种方法的概念、原理和应用，能客观、定量地描述、分析各种因素对健康的影响及与疾病联系的强度，获得对健康与疾病本质的认识。常见的传染病、慢性病、职业病的流行病学特征及预防和控制，突发公共卫生事件应对。

医学统计学方法：重点掌握医学统计学的基本概念，单因素统计分析方法应用的前提与条件，能正确合理应用统计检验方法，对统计数据及统计结果做出科学判断。

劳动卫生与环境卫生学：重点掌握劳动卫生与环境卫生学的基本理论和基本概念，掌握职业环境、生活环境与健康及疾病发生的关系以及防治对策。了解职业和环境有害因素的检测以及卫生学评价方法。

营养与食品卫生学：重点掌握营养与食品卫生学的基本理论与基本概念，掌握合理饮食与健康之间的关系，了解食品中有害因素的评价方法和防制措施。

三、题型分布

1. 考试形式及时间

考试形式为闭卷笔试（可以使用计算器）。考试时间为 180 分钟。

2. 内容结构

考试分为主观题和客观题两种形式，满分 300 分。

3. 题型分布

- 1) 名词解释
- 2) 填空题
- 3) 简答题
- 4) 问答或计算题