

# 硕士研究生卫生综合考试科目及参考大纲

## 概述

### 一、卫生综合考试科目包括：

卫生学（环境卫生、职业卫生与职业医学、营养与食品卫生），流行病学，卫生统计学。

### 二、考试比例：

卫生学、流行病学、卫生统计学各占 100 分，总分 300 分。

### 三、题型结构：

名词解释，单项选择题，多项选择题，填空题，问答题。每部分题型不同。

### 四、考试时间：3 小时。

## 第一部分 卫生学

### 一、考试目标

1、理解研究环境与健康的核心问题，理解生态学基础对人类健康的重要性，掌握环境基本构成及生态系与生态平衡对人健康的意义。

2、理解人与环境的辩证统一的关系，机体与环境间的相互作用。掌握环境中有害因素对机体作用的特征、健康效应谱、环境中微量元素对人类健康的重要性。掌握环境污染对健康的危害、环境与健康关系的研究方法，理解健康危害度评价概念，掌握健康危险度评价的作用、基本步骤（即组成）。

3、掌握大气污染对人体健康影响的侵入途径、直接的急慢性危害，了解其间接危害。

4、掌握营养学基础中的基本概念。蛋白质、脂类及碳水化合物的生理功能、营养学评价、参考摄入量及食物来源。常见矿物质及维生素的生理功能、缺乏症及食物来源。食品营养价值的评定及意义、影响因素。中国居民膳食指南及平衡膳食宝塔的概念及基本要求。

5、理解水污染对人类健康的危害，了解污染来源，污染物类型，各种水体的污染特征，我国水体污染现状及危害。

6、掌握营养状况评价的方法，熟悉膳食调查的方法。熟悉营养治疗膳食的种类、适用人群、膳食要求。掌握糖尿病营养治疗的目的、原则、膳食要求以及糖尿病食谱计算的方法。

8、理解饮用水对人类健康的意义，了解水性传染病类型、发生原因、流行特点。

9、掌握生物地球化学性疾病（地方性氟病、碘缺乏病、地方性砷中毒）的发病原因、机制、临床表现、流行病学特征、防治原则。

10、掌握环境污染性疾病的概念，环境污染性疾病的发病原因、发病机制，掌握对环境污染性疾病人群健康造成的危害。

11、掌握食物中毒的概念、特点及分类；常见细菌性食物中毒的特点、临床表现及诊断。食物中毒的调查和处理原则。

12、理解公共场所的概念、卫生学特点，了解卫生学要求与监督。

13、理解环境质量评价概念，了解目的和种类，了解内容和方法。

- 14、了解环境质量现状评价目的、污染源调查评价方法、常用的几种环境质量评价方法。
- 15、了解家用化学品安全评价与卫生标准，掌握化妆品安全评价程序和方法。
- 16、掌握职业性有害因素与职业性病损害。
- 17、掌握突发环境污染事件的概念和基本特征，熟悉突发环境污染事件的分类和分级，熟悉突发环境污染事件的应急准备和处理。
- 18、掌握劳动过程有关疾病及其预防。
- 19、熟练掌握影响毒物对机体毒作用的因素、职业中毒的临床表现与诊断。
- 20、掌握铅、汞、镉、砷、铬、镍、磷等金属与类金属的毒作用表现、诊断要点及处理原则。
- 21、掌握有机溶剂毒作用特点及对健康影响，掌握苯、甲苯等常见有机溶剂的毒性、诊断、处置及预防措施。
- 22、掌握三硝基甲苯的理化特性、毒理、临床表现、诊断与处置。
- 23、熟练掌握粉尘的来源与分类、对健康影响、矽肺、石棉肺、煤工尘肺。
- 24、掌握作业环境评定的有关概念、评定范围、方法及意义。
- 25、掌握健康监护的内容及主要指标。
- 26、了解劳动卫生监督、标准。
- 27、了解职业安全的意义与任务、常见职业伤害的类别。

## 二、题型结构：

名词解释，单项选择题，问答题。

## 三、参考教材

人民卫生出版社出版的最新版的一本本科教材《环境卫生学》、《营养与食品卫生学》、《职业卫生与职业医学》。

## 四、考试内容

《环境卫生学》部分

### （一）绪论

- 1、环境卫生学的定义、研究对象、基本任务、范围、主要内容，
- 2、今后环境卫生工作及环境卫生学的任务。

### （二）环境与健康

- 1、环境与健康研究的核心问题
- 2、人类环境的基本构成，生态系统及生态平衡、生态环境与人类健康。
- 3、人与环境的统一关系，机体与环境间的相互作用，环境有害因素对机体作用的特征、健康效应谱。
- 4、环境介质中微量元素与健康的关系、分布、生物学效应与疾病。
- 5、环境污染与健康的关系、急慢性危害、致癌与致癌的危害。
- 6、环境与健康关系的研究方法，环境流行病学研究方法的特点及基本内容、方法，环境毒理学研究方法。
- 7、健康危险度评价概念、作用、评价的步骤（即基本组成）。

### （三）大气卫生

- 1、大气的特点及卫生学意义。
- 2、大气污染来源、污染物的种类、存在形式、转归，影响大气中污染物浓度的因素。
- 3、大气污染对人体健康的影响、侵入途径、直接的急慢性危害、间接危害。

- 4、大气中主要污染物对人体健康的影响，如可吸入颗粒物(IP)、二氧化硫(SO<sub>2</sub>)、光化学烟雾、一氧化碳(CO)、Pb、多环芳烃(PAH)与BaP、二噁英。
- 5、大气卫生标准的概念、基准和标准，我国制定大气卫生标准的原则及依据，制定大气卫生标准的方法。
- 6、大气污染对健康影响的调查、目的、内容与方法。
- 7、大气卫生防护措施、大气污染的卫生监督和管理。

考试要求：

- 1、理解土壤的卫生学重要意义，掌握土壤化学特征及背景值对人体健康的意义。
- 2、了解污染的来源及方式，理解土壤自净作用的意义。
- 3、理解土壤的重金属、农药及生物性污染对水体健康的危害。
- 4、掌握制订土壤卫生标准原则及研究方法。
- 5、了解我国现行的土壤环境质量和废物排放标准，了解土壤卫生防护、监测、监督的意义和要求。

#### (四) 水体卫生

- 1、水对人类的重要性，水资源种类、性状及评价指标。
- 2、水体的污染及污染物、水体污染特点，我国水体污染现状、自净能力及机制、转归。
- 3、水体及污染的种类及危害、地面水水质标准和污水排放标准。
- 4、水体卫生防护及水体污染的卫生调查、监督与管理。
- 5、理解制订、应用地面水水质标准和污水排放标准重要性，理解制订地面水水质标准的依据及方法，了解我国现行污水排放标准重要规定。
- 6、了解水体卫生防护的措施，掌握水体污染的卫生学调查(污染源、水体及对人体健康影响)内容。
- 7、掌握水体污染紧急事故处理的紧急措施。

#### (五) 饮水卫生

- 1、饮用水的卫生学意义。
- 2、饮用水污染与疾病关系，如水性传染病。生物地球化学性疾病(地氟病、碘缺乏病及地方性砷中毒)，饮用水化学性污染对健康的影响(含饮水氯化副产物)。
- 3、高层建筑的二次供水与健康关系。
- 4、生活饮用水水质标准的制定原则，我国生活饮用水水质标准及其制定依据。
- 5、集中式给水的水源选择原则，地下、地面水取水点位置要求，水质处理、卫生防护。
- 6、分散式给水的类型及卫生要求。
- 7、饮用水卫生的调查、监督和管理。

#### (六) 土壤卫生

- 1、土壤的卫生学意义，土壤的化学特性与人体健康的关系。
- 2、土壤污染来源及自净作用。
- 3、土壤重金属、农药及生物性污染的危害。
- 4、土壤卫生标准的制订原则及制订土壤卫生标准研究方法。
- 5、土壤环境质量和废物排放标准。
- 6、土壤卫生防护与卫生监督、监测。

#### (七) 生物地球化学性疾病

- 1、生物地球化学性疾病的概念、流行病学特征。
- 2、影响生物地球化学性疾病流行的因素。

- 3、碘缺乏病和地方性氟中毒的概念、流行病学特征、发病机制，防治措施。
- 4、地方性砷中毒的临床表现和防治措施。
- 5、碘缺乏病和地方性氟中毒的临床表现及诊断。

#### （八）环境污染性疾病

- 1、环境污染性疾病的概念。
- 2、慢性甲基汞中毒的发病原因、流行病学特征及防治原则。
- 3、慢性镉中毒的发病原因、流行病学特征及防治原则。
- 4、宣威肺癌高发的原因及防治对策。
- 5、军团病的病因、传染源、传播途径、流行方式以及分布等流行病学特征及军团病的防治措施。

#### （九）住宅与公共场所卫生

- 1、住宅的卫生学意义及要求。
- 2、住宅的平面配置和居室卫生要求。
- 3、室内小气候对人体健康的影响及其卫生学要求。
- 4、室内空气污染对人体健康影响。
- 5、住宅噪声、电磁辐射和电离辐射的健康影响。
- 6、住宅卫生的防护与监督。
- 7、公共场所的概念、卫生学要求及其管理与监督。

#### （十）城乡规范化卫生

- 1、城市规划的基本原则
- 2、自然环境的卫生学意义
- 3、城市人口规模及功能分区。
- 4、居住区规划的分级及环境质量评价指标
- 5、村镇规划卫生、原则与总体规划
- 6、城乡规划卫生的有关法规与监督

#### （十一）环境质量评价

- 1、概念、目的和种类。
- 2、环境质量评价的内容与方法。
- 3、环境质量现状评价的污染源调查评价、环境质量评价方法，环境质量与人群健康关系的评价。
- 4、环境影响评价的概念、目的与作用、内容和程序、评价方法。
- 5、环境健康影响评价含义、程序、方法。

#### （十二）家用化学品卫生

- 1、家用化学品的概念、分类
- 2、家用化学品对健康影响、室内空气污染、化妆品对健康影响的几个方面、洗涤剂对健康影响。
- 3、家用化学品安全性评价与卫生标准，化妆品安全性评价程序和方法，化妆品的卫生标准，其它家用化学品安全性评价方法。
- 4、家用化学品卫生监督。

#### （十三）突发环境污染事件及其应急处理

- 1、突发环境污染事件的概念和基本特征。
- 2、突发环境污染事件的分类和分级。
- 3、突发环境污染事件的应急准备和处理。

## 《营养与食品卫生学》部分

### (一)、宏量营养素与能量

#### 1. 蛋白质

- (1) 生理功能
- (2) 氮平衡
- (3) 氨基酸、必需氨基酸、限制氨基酸、氨基酸模式
- (4) 食物蛋白质营养价值评价：蛋白质含量、蛋白质消化率、蛋白质利用率
- (5) 人体蛋白质营养状况评价及缺乏症
- (6) 蛋白质参考摄入量及食物来源

#### 2. 脂类

- (1) 脂类的营养学意义
- (2) 必需脂肪酸的定义及功能
- (3) 膳食脂类营养价值评价
- (4) 参考摄入量及食物来源

#### 3. 碳水化合物与膳食纤维

- (1) 碳水化合物分类及营养学意义
- (2) 碳水化合物参考摄入量及食物来源
- (3) 膳食纤维的定义、分类及生理功能

#### 4. 能量

- (1) 能量单位和能量系数
- (2) 人体一日能量需要量的确定
- (3) 影响基础代谢的因素

### (二)、矿物质

#### 1. 概述

- (1) 矿物质的特点
- (2) 常量元素与微量元素的概念
- (3) 矿物质的主要生理功能

#### 2. 钙

- (1) 人体内的分布及生理功能
- (2) 吸收及影响因素
- (3) 缺乏与过量，
- (4) 参考摄入量及食物来源

#### 3. 铁

- (1) 人体内存在的形式
- (2) 影响吸收的因素
- (3) 铁缺乏与缺铁性贫血
- (4) 参考摄入量及食物来源

#### 4. 碘、锌、硒、氟

- (1) 生理功能
- (2) 缺乏与过量
- (3) 食物来源

### (三)、维生素

#### 1. 概述

- (1) 特点
- (2) 分类
- (3) 缺乏的原因与分类
- 2. 维生素 A
  - (1) 理化性质
  - (2) 生理功能
  - (3) 缺乏与过量
  - (4) 机体营养状况评价
  - (5) 参考摄入量及食物来源
- 3. 维生素 D
  - (1) 理化性质
  - (2) 吸收与代谢
  - (3) 生理功能
  - (4) 缺乏与过量
  - (5) 机体营养状况评价
  - (6) 参考摄入量及食物来源
- 4. 维生素 E
  - (1) 理化性质
  - (2) 生理功能
  - (3) 机体营养状况评价
  - (4) 参考摄入量及食物来源
- 5. 维生素 B<sub>1</sub>、维生素 B<sub>2</sub>、维生素 C、尼克酸、叶酸
  - (1) 理化性质
  - (2) 生理功能与缺乏
  - (3) 机体营养状况评价
  - (4) 参考摄入量及食物来源
- (四)、植物化学物
  - 1. 植物化学物概述
    - (1) 概念与分类
    - (2) 生物学作用
  - 2. 黄酮类化合物、硫化物、皂甙类化合物及异硫氰酸盐类化合物
    - (1) 食物来源
    - (2) 生物学作用
- (五)、各类食品的营养价值
  - 1. 食品营养价值
    - (1) 概念
    - (2) 评定食品营养价值的意义
    - (3) 营养质量指数
  - 2. 谷类食品
    - (1) 谷类的营养素分布特点
    - (2) 谷类食品的营养成分
  - 3. 豆类食品

- (1) 大豆的营养成分
- (2) 大豆中的非营养成分
- (3) 豆制品的营养价值
- 4. 蔬菜、水果
  - (1) 蔬菜的营养价值
  - (2) 水果的营养价值
- 5. 动物性食品
  - (1) 畜、禽、鱼类食品的营养价值
  - (2) 奶及奶制品的营养价值
  - (3) 蛋类食品的营养价值
- 6. 食品营养价值的影响因素
  - (1) 加工对食品营养价值的影响
  - (2) 烹调对食品营养价值的影响
  - (3) 贮存条件对食品营养价值的影响
- (六)、特殊人群营养
  - 1. 孕妇营养与膳食
    - (1) 生理特点及营养需要
    - (2) 营养不良对母体和胎儿的影响
  - 2. 乳母营养与膳食
    - (1) 生理特点及营养需要
    - (2) 膳食原则
  - 3. 婴幼儿、学龄儿童及青少年营养与膳食
    - (1) 生理特点及营养需要
    - (2) 膳食原则
    - (3) 母乳喂养的优点
  - 4. 老年营养与膳食
    - (1) 生理特点及营养需要
    - (2) 膳食原则
  - 5. 运动员营养与膳食
    - (1) 生理特点及营养需要
    - (2) 膳食原则
- (七)、营养与营养相关疾病
  - 1. 动脉粥样硬化 膳食原则
  - 2. 高血压 膳食原则
  - 3. 糖尿病 膳食原则
  - 4. 肥胖 膳食原则
- (八)、社区营养
  - 1. 膳食营养素参考摄入量 概念及内容
  - 2. 营养调查与营养监测
    - (1) 概念
    - (2) 营养调查内容及结果的分析评价
    - (3) 膳食调查方法及优缺点
    - (4) 营养监测的分类
    - (5) 营养监测的资料来源与监测指标

- 3. 合理膳食
  - (1) 膳食结构类型
  - (2) 中国居民膳食指南与平衡膳食宝塔
- 4. 食品强化
  - (1) 概念与目的
  - (2) 强化的要求
- (九)、食品污染及其预防
  - 1. 食品的细菌、霉菌污染及预防
    - (1) 食品菌相、菌落总数及大肠菌群的概念及食品卫生学意义
    - (2) 霉菌产毒特点、条件及食品卫生学意义
    - (3) 黄曲霉毒素的理化性质、毒性、产毒条件及其对食品污染的预防
    - (4) 食品腐败变质的概念、原因、化学过程及鉴定指标
    - (5) 食品腐败变质的卫生学意义及处理原则
    - (6) 防止食品腐败变质的措施
  - 2. 食品的农药残留及预防
    - (1) 食品中农药残留的来源
    - (2) 食品中有机磷、氨基甲酸酯类、拟除虫菊酯类及有机氯农药残留的毒性
    - (3) 控制农药残留的措施
  - 3. N-亚硝基化合物、多环芳烃、杂环胺对食品的污染及预防
    - (1) N-亚硝基化合物的分类、来源、毒性及预防
    - (2) 多环芳烃（以苯并（a）芘为例）对食品的污染、毒性及预防
    - (3) 杂环胺来源、毒性及预防
  - 4. 食品添加剂
    - (1) 定义、使用要求及卫生管理
    - (2) 我国常用的食品防腐剂、抗氧化剂、发色剂、漂白剂、甜味剂、着色剂的种类
- (十)、各类食品的卫生及管理
  - 1. 植物性食品的卫生及管理
    - (1) 粮豆类食品的主要卫生问题及管理
    - (2) 蔬菜、水果的主要卫生问题及管理
  - 2. 动物性食品的卫生及管理
    - (1) 肉类的腐败变质及处理
    - (2) 常见人畜共患传染病及其病畜肉处理
    - (3) 常见人畜共患寄生虫病及其病畜肉处理
    - (4) 鱼类的主要卫生问题及鱼类保鲜
    - (5) 奶与奶制品的卫生问题及鲜奶的消毒
  - 3. 加工食品的卫生及管理
    - (1) 酒的分类、卫生问题及处理
    - (2) 食用油脂的卫生问题及处理
    - (3) 罐头食品的卫生问题及处理
    - (4) 转基因食品的概念
- (十一)、食物中毒及其预防
  - 1. 食源性疾病与食物中毒

- (1) 食源性疾病及食物中毒的概念
- (2) 食物中毒的分类
- (3) 食物中毒的发病特点及流行病学特点
- 2. 细菌性食物中毒
  - (1) 流行病学特点、发病原因
  - (2) 沙门菌、变形杆菌、葡萄球菌肠毒素、副溶血性弧菌、肉毒梭菌、蜡样芽胞杆菌食物中毒的常见食品、中毒症状及预防处理原则
- 3. 有毒动植物中毒
  - (1) 河豚鱼中毒：有毒成分、中毒机制、中毒症状及预防措施
  - (2) 鱼类引起的组胺中毒：有毒成分、中毒机制、中毒症状及预防措施
  - (3) 毒草中毒：有毒成分、中毒症状、急救与治疗原则
  - (4) 含氰苷类植物中毒：有毒成分、中毒机制、中毒症状、急救治疗及预防
- 4. 化学性食物中毒
  - 亚硝酸盐、砷、有机磷农药中毒的症状、急救治疗及预防措施
- 5. 其他
  - 霉变甘蔗中毒、发芽马铃薯中毒、四季豆中毒、鲜黄花菜中毒的原因、症状、处理与预防
- 6. 食物中毒调查处理
  - (1) 食物中毒的诊断及处理总则
  - (2) 食物中毒的调查处理程序
- (十二)、食品卫生监督管理
  - 1. 食品卫生标准
    - (1) 概念、性质及依据
    - (2) 制定依据及主要技术指标
    - (3) 危险性分析
    - (4) 人体每日容许摄入量（ADI）的概念
    - (5) 食品中有毒物质限量标准的制定程序
  - 2. 食品良好生产规范（GMP）及危害分析关键控制点（HACCP）
    - (1) GMP 的概念、特点及目标
    - (2) HACCP 系统的概念、特点
    - (3) HACCP 系统的内容

## 《职业卫生与职业医学》部分

### (一) 概论

- 1、职业卫生与职业医学的概念，
- 2、职业性有害因素与职业病、职业病的特点、
- 3、三级预防、职业卫生与职业医学发展趋势、
- 4、作业类型与劳动负荷评价、劳动过程有关疾病及其预防。

### (二) 职业性有害因素与健康损害

- 1、毒物与职业中毒的概念、毒物在体内的过程，
- 2、影响毒物对机体毒作用的因素，职业中毒的临床表现与诊断、预防；
- 3、金属与类金属的毒理、毒作用表现与处理原则，
- 4、刺激性气体毒作用表现、窒息性气体的毒作用特点、
- 5、有机溶剂的健康影响、苯化合物的健康危害、农药、

- 6、粉尘与职业性肺部疾患、
  - 7、物理因素及其对健康影响、
  - 8、职业性致癌因素与职业性肿瘤。
- (三) 职业性有害因素的识别、评价、预测与控制

- 1、作业环境的评定、
- 2、生物监测、健康监护、
- 3、流行病学调查、劳动卫生标准、
- 4、采光与照明、个人防护用品及职业安全。
- 5、职业安全的意义与任务
- 6、工伤流行病学
- 7、常见工伤事故及其危险因素
- 8、工伤事故的调查与评估
- 9、工伤事故预防对策与控制措施
- 10、职业安全的管理与事故预防对策

## 第二部分 流行病学

### 一、考试目标

1. 掌握流行病学的基本知识、基本理论和基本方法。
2. 掌握常用流行病学方法的原理和适用条件。

### 二、题型结构:

填空题 单项选择题 简答题

### 三、参考教材

人民卫生出版社最新出版《流行病学》 主编 詹思延

### 四、考试内容

#### (一) 绪论

1. 流行病学的定义，流行病学定义的诠释
2. 流行病学的应用
3. 流行病学的研究方法
4. 流行病的特征：群体的特征；对比的特征；概率论和数理统计学的特征；社会心理的特征；预防为主的特征；发展的特征。

#### (二) 疾病的分布

1. 疾病频率测量：
  - (1) 发病频率测量指标：发病率；罹患率；续发率。
  - (2) 患病频率测量指标：患病率；感染率；残疾率。
  - (3) 死亡频率测量指标：死亡率；病死率；生存率。
  - (4) 预期寿命及相关指标：预期寿命；潜在减寿年数； 伤残调整寿命年。
2. 疾病流行的强度：散发；暴发；流行；大流行。
3. 疾病分布的形式：人群分布；时间分布；地区分布；疾病的人群、地区、时间分布的综合描述。

#### (三) 描述性研究

1. 现况研究概述：基本概念；研究目的与应用范围；研究特点与研究类型（普查、抽样调查）；研究的优、缺点。
2. 现况研究的设计与实施；研究对象；样本量确定；抽样方法；

3. 常见偏倚及其控制。
4. 生态学研究：概念；研究类型；优点与局限。

#### （四）队列研究

1. 概述：概念；基本原理；主要特点；研究目的；研究类型。
2. 研究设计与实施：确定研究因素；确定研究结局；确定研究现场与研究人群（暴露人群与非暴露人群选择）；确定样本量；资料的收集与随访；质量控制。
3. 资料的整理与分析：资料的基本整理模式；人时的计算；率的计算；效应估计（相对危险度、归因危险度、归因危险度百分比 AR%、人群归因危险度、人群归因危险度百分比 PAR%）；剂量反应关系。
4. 常见偏倚及其控制：选择偏倚；失访偏倚；信息偏倚；混杂偏倚。
5. 优、缺点。

#### （五）病例对照研究

1. 基本原理
2. 研究类型
3. 研究设计与实施：病例与对照的选择；样本含量的估计；资料的来源与收集方法。
4. 资料的整理与分析：均衡性检验；成组比较法资料的分析；1:1 配对资料的分析；混杂因素作用的估计与分层分析。
5. 常见偏倚及其控制：选择偏倚；信息偏倚；混杂偏倚。
6. 优、缺点。

#### （六）实验流行病学

1. 概述：定义；特点；主要类型。
2. 设计和实施：选择实验现场；选择研究对象；随机化分组；设立对照；盲法的应用。
3. 资料的整理与分析：评价实验效应的主要指标。
4. 临床试验：临床试验设计的基本原则；临床试验的基本设计类型；设计和实施中应注意的问题。
5. 现场试验和社区试验：设计和实施。
6. 优、缺点和应注意的问题。

#### （七）筛检

1. 概述：筛检的概念；筛检试验应具备的特征；筛检的目的；实施原则。
2. 筛检试验的评价：金标准；选择研究对象；真实性、可靠性评价的指标；影响筛检试验可靠性的因素；筛检试验阳性结果截断值的确定；ROC 曲线。
3. 筛检效果的评价：收益；联合试验。
4. 常见偏倚。

#### （八）病因与因果推断

1. 病因的概念；病因的定义；病因模型
2. 因果推断的逻辑方法；
3. 统计关联到因果关联；因果关系判断进程；
4. 因果关联的推断标准；常用的因果推断标准。

#### （九）疾病预防策略与措施

1. 疾病预防策略与措施；
2. 疾病的三级预防；高危策略和全人群策略。

#### （十）公共卫生监测：

1. 定义；相关概念；种类与内容；
  2. 监测系统的评价。
- (十一) 传染病流行病学
1. 传染病流行史；新发传染病的流行趋势
  2. 传染病流行过程：传染源；潜伏期的流行病学意义及用途；传播途径及流行特征；人群易感性；影响人群易感性的主要因素；影响流行过程的两个因素
  3. 传染病流行过程的相关概念：疫源地及流行过程；传染过程及感染谱
  4. 传染病的预防和控制：策略；措施；常规报告；哨点监测；传染病报告；预防性消毒；疫源地消毒；杀虫；免疫预防；
  5. 计划免疫及其评价：预防接种；计划免疫方案；评价指标；
  6. 新发传染病的预防策略和控制措施。
- (十二) 突发公共卫生事件流行病学
1. 概述：突发事件的定义；突发事件的分类；流行病学研究的意义和重要性；
  2. 调查方法：暴发调查；灾害和事故调查方法；
  3. 应急反应机制：突发事件的应急准备；突发事件的处理措施。
- (十三) 慢性病流行病学
1. 主要危险因素
  2. 预防策略与措施
- (十四) 系统综述和 Meta 分析
1. 概述：基本概念；系统综述的主要特征；Meta 分析；
  2. 步骤和方法：拟定研究计划；收集资料；根据入选标准选择合格的研究；复习每个研究并进行质量评估；提取信息，填写过录表，建立数据库；计算各独立研究的效应大小；异质性检验；敏感性分析；总结报告；
  3. Meta 分析常用统计方法：一致性检验；加权合并；
  4. 偏倚及其检查：偏倚的种类；偏倚的检查。

## 第三部分 卫生统计学

### 一、题型结构：

单选题、问答题、计算分析题

### 二、参考教材

人民卫生出版社最新出版《卫生统计学》 主编 方积乾

### 三、考试内容

#### (一) 绪论

1. 统计学基本概念：总体与样本、同质与变异、变量的类型与转换条件、概率和小概率事件、参数与统计量。
2. 统计工作的基本步骤。

#### (二) 定量资料的统计描述

1. 频数表的编制方法和主要用途。
2. 定量资料集中趋势的描述指标。
3. 定量资料离散趋势的描述指标。
4. 如何对正态分布资料和偏态分布资料进行统计描述。

#### (三) 定性资料的统计描述

1. 率、构成比、相对比的概念。
2. 应用相对数的注意事项。

3. 了解医学人口统计常用指标：老年人口系数、少儿人口系数、总负担系数、性别比。

4. 率标化的意义和基本思想。

#### （四）统计表与统计图

1. 统计表的结构及列表的基本原则。

2. 直条图、圆图（或百分条图）、直方图、散点图、线图的适用条件。

#### （五）常用概率分布

1. 二项分布、Poisson 分布的概念、主要特征及近似正态分布的条件。

2. 正态分布的概念，图形特征及不同分布类型下参考值范围的计算。

3. 标准正态分布的特征。

#### （六）参数估计基础

1. 抽样误差的概念和计算。

2. t 分布的概念；t 分布与正态分布的区别和联系。

3. 总体均数及总体概率的区间估计及计算。

4. 总体均数可信区间与医学参考值范围的区别和联系。

5. 标准差与标准误的区别。

#### （七）假设检验

1. 假设检验的基本原理。

2. 假设检验中的 I 型错误和 II 型错误。

3. 假设检验中 P 的含义及其与检验水准  $\alpha$  之间的区别和联系。

4. 假设检验的注意事项。

5. t 检验

6. 单样本定量资料的统计分析思路：

7. 两独立样本定量资料的统计分析思路：

8. 配对设计的含义及统计分析思路。

#### （八）方差分析

1. 方差分析的基本思想、前提假设。

2. 完全随机设计的方差分析；

3. 随机区组设计的方差分析；

4. 多个样本均数的两两比较。

#### （九） $\chi^2$ 检验

1.  $\chi^2$  拟合优度检验的基本思想。

2. 四格表资料卡方检验的基本公式及各公式的适用条件。

3. 配对四格表卡方检验的基本公式及各公式的适用条件。

4. 卡方检验的注意事项。

#### （十）基于秩次的非参数检验

1. 非参数检验的概念及优缺点。

2. 不同设计类型秩和检验的编秩思路及其应用条件。

#### （十一）两变量关联性分析

1. 线性相关的基本概念和基本步骤。

2. Pearson 积差相关、Spearman 等级相关和分类资料关联性分析的应用条件及计算方法。

3. 相关分析的注意事项。

#### （十二）简单回归分析

1. 线性回归的基本概念和基本步骤。
2. 回归模型的前提假设。
3. 回归系数的含义、计算方法及假设检验。
4. 相关与回归分析的区别与联系。

#### （十三）多重线性回归与相关

1. 多重线性回归分析的基本步骤。
2. 多重线性回归模型假设及诊断。
3. 多重线性回归分析在医学中的用途。

#### （十四）实验设计

1. 实验研究和调查研究的区别。
2. 实验设计的基本要素。
3. 实验设计的基本原则。
4. 临床试验设计的特殊问题：分层随机化、盲法、医学伦理问题等。
5. 样本含量估计的意义及影响样本含量大小的主要因素。

#### （十五）logistic 回归分析

1. logistic 回归分析的用途。
2. logistic 回归模型中偏回归系数的意义及其与优势比或相对危险度的关系。
3. 哑变量的概念。

#### （十六）生存分析

1. 生存资料的特点。
2. 基本概念：删失、生存率、生存概率。
3. 单因素生存曲线的 K-M 方法和中位生存期的计算；单因素生存曲线比较的 log-rank 检验及适用条件。
4. Cox 回归模型的适用条件及与多重线性回归模型、logistic 回归模型的主要区别。