

2005年公共卫生执业助理医师考试大纲 - 流行病学公卫执业助理医师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文 [https://www.100test.com/kao\\_ti2020/645/2021\\_2022\\_2005\\_E5\\_B9\\_B4\\_E5\\_85\\_AC\\_c22\\_645492.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022_2005_E5_B9_B4_E5_85_AC_c22_645492.htm)

一、绪论 1.流行病学定义与基本观点 (1)定义 (2)基本观点 2.流行病学的用途 (1)探索病因或影响因素 (2)预防疾病与评价策略和措施的效果 (3)用于疾病监测 (4)用于研究疾病的自然史 (5)用于卫生行政和保健工作

二、病因 1.病因的概念和病因三要素 (1)病因的概念 (2)疾病发生的三个要素 2.病因研究方法 (1)建立和验证病因假说的方法 (2)病因推断 (3)提出病因假说的思维方法

三、疾病的分布 1.疾病分布的定义及其测量指标 (1)分布定义 (2)常用疾病分布的测量指标 2.疾病的三间分布 (1)疾病的人群分布 (2)疾病的地区分布 (3)疾病时间分布

四、描述流行病学研究方法 1.个案调查 (1)概念 (2)方法 (3)步骤与内容 2.爆发调查 (1)概念 (2)步骤和方法 3.现况检查 (1)概念 (2)方法 (3)偏倚及控制措施 (4)筛检

五、分析流行病学研究方法 1.病例对照研究 (1)概念 (2)研究对象的选择 (3)影响样本大小的因素 (4)资料的分析与分析指标 (5)常见偏倚及控制措施 2.定群研究 (1)概念 (2)研究对象的选择 (3)影响样本大小的因素 (4)资料的分析与分析指标 (5)病例对照研究与定群研究的优缺点比较 (6)常见偏倚及控制措施

六、实验流行病学 1.概念及分类 (1)概念 (2)分类 2.设计 (1)研究对象的选择及分组 (2)影响样本大小的因素

七、疾病监测 概念及种类 (1)概念 (2)种类：传染病与非传染病监测

八、传染病的过程与防制 1.流行过程的三个基本环节 (1)传染源 (2)传播途径 (3)易感人群 2.疫源地 (1)定义和范围 (2)疫源地消灭的条件 3.流行过程的强度 (1)散发 (2)爆发 (3)流行 4.影响流行

过程的因素 (1)社会因素 (2)自然因素 5.传染病的防制策略和防制措施 (1)传染病的防制策略 (2)传染病的防制措施 (3)院内感染的防制措施 九、消毒、杀虫、灭鼠 1.消毒 (1)概念 (2)意义 (3)种类 (4)方法 (5)消毒效果检查及评价指标 2.杀虫 (1)杀虫种类 (2)杀虫方法 3.灭鼠 (1)方法 (2)鼠情调查 (3)灭鼠效果考核

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)