

2011年公卫助理执业医师《流行病学》100Test网PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/653/2021\\_2022\\_2011\\_E5\\_B9\\_B4\\_E5\\_85\\_AC\\_c22\\_653688.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/653/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E5_85_AC_c22_653688.htm)

公卫助理执业医师《流行病学》考试大纲十六单元！单元细目要点一、绪论1.流行病学基本概念（1）流行病学定义来源：#ffffff>考试大（2）学科特点2.流行病学的原理及应用（1）基本原理来源：#ffffff>考试大（2）主要用途二、疾病的分布1.描述疾病分布的常用指标（1）发病率、罹患率、患病率、感染率、续发率、引入率、死亡率、病死率、生存率、累积死亡率（2）率与比（3）发病率、患病率与病程之间的关系；死亡率、病死率与发病率之间的关系2.疾病的流行强度（1）散发来源：#ffffff>考试大（2）流行（3）暴发3.疾病的分布特征（1）人群分布（2）地区分布（3）时间分布来源：#ffffff>考试大（4）疾病的人群、地区、时间的综合描述三、描述性研究1.概述（1）定义（2）主要类型来源：#ffffff>考试大（3）主要用途2.现况研究（1）普查：概念、用途与优缺点（2）抽样调查：概念、用途与优缺点来源：#ffffff>考试大（3）现况研究中的主要偏倚（4）常用抽样方法的特点来源：#ffffff>考试大3.生态学研究（1）概念、用途和类型（2）优点和局限性来源：#ffffff>考试大四、队列研究1.概述（1）定义（2）用途与优缺点2.设计（1）暴露人群的选择来源：#ffffff>考试大（2）对照人群的选择（3）影响样本大小的因素（4）资料的收集来源：#ffffff>考试大3.资料分析（1）人时的概念，以人时为分母计算频率的优缺点（2）SMR的概念、计算与应用（3）RR、AR的概念、计算与应用来源：#ffffff>考试大4.常见的偏倚失访偏倚五、病例对照

研究1.概念 (1) 定义 (2) 用途与优缺点2.设计 (1) 病例的选择 (2) 对照的选择 (3) 研究因素的确定 (4) 影响样本大小的因素 (5) 配比设计3.资料分析 (1) 成组资料、配比资料、分层分析 (2) OR值及95%可信限4.常见偏倚回忆偏倚、混杂偏倚六、流行病学实验研究1.概念 (1) 定义和特征 (2) 类型及特点2.研究设计 (1) 方法、对照、现场的选择 (2) 随机对照、盲法的应用3.评价指标治疗效果评价指标七、筛检及评价1.概念筛检的定义、目的、用途2.评价 (1) 筛检方法的真实性评价：灵敏度、特异度、正确指数、一致性、影响灵敏度和特异度的因素 (2) 筛检方法的可靠性评价 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)