

2005年公共卫生执业医师考试大纲 - 流行病学执业医师资格考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/508/2021_2022_2005_E5_B9_B4_E5_85_AC_c22_508234.htm

一、绪论 1. 流行病学基本概念 (1)流行病学定义 (2)学科特点 2. 流行病学的原理及应用 (1)基本原理 (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、YPLL、DALY (2)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 (2)流行 (3)爆发 3. 疾病的分布特征 (1)人群分布 (2)地区分布 (3)时间分布 (4)疾病的人群、地区、时间的综合描述 三、病因 1. 病因的概念 (1)疾病模式 (2)疾病发生的多因性 2. 流行病学病因推断 (1)关联与因果 (2)因果推断的基本原则 四、描述性研究 1. 概述 (1)定义 (2)基本特征 (3)主要类型 (4)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 (3)常用抽样方法的特点 3. 筛检 (1)筛检的定义、用途 (2)筛检方法的真实性评价：灵敏度、特异度、正确指数、一致性、影响灵敏度与特异度的因素 (3)筛检方法的可靠性评价 (4)评价筛检收益的主要指标 (5)人群筛检计划的评价 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 (3)PAR% 六、队列研究 1. 概念 (1)定义 (2)用途与优缺点 2. 设计 (1)暴露人群的选择 (2)对照人群的选择 (3)影响样本大小的因素 (4)资料的收集 3. 资料分析 (1)累积发病率

与发病密度 (2)人时的概念，以人时为分母计算频率的优缺点
(3)SMR与SPMR的概念、计算与应用 (4)RR、AR、AR%
、PAR、PAR%的概念、计算与应用"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