

【流行病学】

流行病学研究方法的核心特征是

- A.群体特征
- B.以分布为起点的特征
- C.对比的特征
- D.概率论与数理统计的特征
- E.社会医学和预防为主特征

【正确答案】C

【答案解析】流行病学研究中自始至终贯穿着对比的思想。对比是流行病学研究方法的核心。只有通过对比调查、对比分析,才能从中发现疾病发生的原因或线索。

【流行病学】

流行病学工作深度的三个范畴是

- A.揭示现象,找出原因,提供措施
- B.描述性流行病学、分析性流行病学、实验流行病学
- C.观察法、实验法、数理法
- D.传染病、非传染病、伤害
- E.设计、测量、评价

【正确答案】B

【答案解析】流行病学定义的诠释:研究内容的三个层次(疾病、伤害和健康),任务的三个阶段和三个范畴(揭示现象-描述性,找出原因-分析性,提供措施-实验性),研究的三种基本方法(观察法、实验法、数理法),三大要素(原理、方法和应用)。

【卫生统计学】

下列关于概率的说法,错误的是

- A.通常用P表示
- B.用于描述随机事件发生的可能性大小
- C.某事件发生的频率即概率
- D.在实际工作中,概率常难以直接获得
- E.某事件发生的概率 $P \leq 0.05$ 时,称为小概率事件

【正确答案】C

【答案解析】在现实中,随机事件发生的概率往往是未知的,因此常用样本中事件的实际发生率来估计概率,这种实际发生率称为频率。由于抽样误差的存在,频率只是概率的估计值。当观测单位较少时,用频率估计概率是不可靠的。故选项C的说法错误。

【卫生统计学】

计量资料的正确定义是指

- A.每个观察单位的观测值都是绝对数的资料
- B.每个观察单位的观测值都是相对数的资料
- C.每个观察单位的观测值都是平均数的资料
- D.每个观察单位都有1个数值,无论该观测值是绝对数、相对数还是平均数的资料
- E.将每个观察单位按某种属性或类别分组,然后清点各组的观测单位数得到的资料

【正确答案】D

【答案解析】计量资料又称数值变量,其变量值是定量的,表现为数值大小,一般有度量衡单位。