转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文 https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022_09_E5_B9_B4 E5 85 AC E5 8D c22 646551.htm 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(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、生存率、 累积死亡率、PYLL、DALY(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(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(4) 疾病的人群、地区、时间的综合描述三、描述性研究1.概念 (1) 定义(2) 主要类型及基本特征(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(3)现况研究中的主要偏倚(4)常用抽样方 法的特点3.生态学研究(1)生态学研究的概念和用途(2)生 态学研究的优点和局限性四、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4.常见 偏倚失访偏倚、错分偏倚五、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

09年公卫执业医师笔试大纲流行病学公卫执业医师考试 PDF

计3.资料分析(1)成组资料、配比资料、分层分析(2)0R 值及95%可信限(3)PAR%4.常见偏倚回忆偏倚、混杂偏倚六 流行病学实验研究1.流行病学实验研究的概念(1)定义、 特征、主要类型及其特点(2)用途与优缺点2.流行病学实验 研究的设计(1)研究对象的选择(2)分组方法(3)影响样 本大小的因素(4)资料的收集(5)盲法3.流行病学实验研究 的资料分析(1)治疗效果评价指标(2)预防效果评价指标4. 临床随机对照试验的概念(1)定义、原理、基本特征(2) 主要用途和应当注意的问题5.现场试验和社区试验(1)定义 、原理、基本特征(2)设计(3)优点和局限性七、筛检及 其评价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、影响灵敏度与特异度的因 素(2)筛检方法的可靠性评价(3)评价筛检效果的主要指 标八、系统评价1.概念系统综述的概念和特征2.Meta分析(1)基本概念、(2)分析方法和步骤(3)常用的统计方法(4)偏倚九、偏倚及其控制1.概念(1)偏倚的概念(2)偏倚的 类型(3)各类偏倚中常见的种类与特点2.控制方法(1)选择 偏倚的控制(2)信息偏倚的控制(3)混杂偏倚的控制十、 病因与因果关系推断1.病因的概念(1)基本概念和病因模型 (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十一、疾病预防策略与措施1.预防 策略(1)概念与意义(2)预防策略与措施的关系2.三级预防 (1) 一级预防的概念(2) 二级预防的概念(3) 三级预防的 概念3.疾病监测(1)定义和监测几个基本概念(2)用途(3)内容和方法十二、传染病流行病学1.传染源(1)定义(2) 种类:患者、病原携带者、动物(3)潜伏期、传染期的概念

及流行病学意义2.传播途径(1)传播因素及传播途径的概念 (2) 各种传播途径传播的特点(3) 垂直传播及水平传播的 概念3.人群易感性(1)影响人群易感性的因素(2)人群易感 性与流行的关系4.疫源地和流行过程(1)疫源地发生条件、 范围及消灭条件(2)影响流行过程的因素:自然因素及社会 因素5.传染病的预防和控制(1)预防控制策略(2)防疫控制 措施,针对传染源、传播途径、易感人群6.疫情管理(1)报 告病种及时限(2)报告种类(3)疫情报告工作考核(4)防 疫措施7.计划免疫及其评价(1)扩大免疫计划(2)免疫种类 (3)疫苗及其免疫效果评价十三、传染病暴发调查1.基本概 念(1)传染病暴发的概念(2)常见传染病暴发的种类2.传染 病暴发调查内容(1)疫源地调查(2)易感人群调查及控制 (3)传播途径调查(4)调查的流行病学资料处理十四、艾 滋病1.概念及病原学(1)概念(2)病原学(3)窗口期及潜 伏期2.流行动态及特征(1)流行动态(2)传播途径3.防治策 略及措施(1)策略(2)措施十五、病毒性肝炎1.病原体(1) 形态结构及分子生物学特性(2)抵抗力(3)动物模型和 体外培养2.传染源(1)患者(2)病毒携带者3.传播途径(1)种类(2)特征4.人群易感性(1)影响人群易感性的因素 (2)人群易感性与流行的关系5.流行特征(1)地区分布(2)时间分布(3)人群分布6.预防措施(1)管理传染源(2) 切断传播途径(3)保护易感人群十六、肺结核1.病原体分类 形态、培养条件、毒力、致病机制2.流行动态及特征(1) 流行状况(2)流行的影响因素3.防治策略及措施(1)新生儿 卡介苗接种(2)病例发现(3)督导短程化疗(4)药物预防 性治疗(5)切断传播途径 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