

公卫执业医师实践技能练习题及答案实践技能考试 PDF转换  
可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/601/2021\\_2022\\_\\_E5\\_85\\_AC\\_E5\\_8D\\_AB\\_E6\\_89\\_A7\\_E4\\_c22\\_601775.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/601/2021_2022__E5_85_AC_E5_8D_AB_E6_89_A7_E4_c22_601775.htm) 1、描述性研究资料

、分析性资料应如何收集？答：描述性研究资料：采用现况调查（普查、抽样调查、筛检）收集资料；来源：考试大

分析性资料：病例对照（现场询问、调查表、采样）队列（现场、追踪、随访、监督）流行病学实验（恰当选择对象、随机、筛选）。2、要做好调查资料的收集，在设计

和收集阶段应注意哪些事项？答：同上，是以上收集方法的注意事项。3、抽样调查时样本的大小如何确定？怎样保证

样本的代表性？答：现况：预期现患率 结果精确性；对照：人群中暴露的比例 来源：考试大 假定暴露造成的

相对危险度 要求的显著性水平 要求的把握度；保证代表性：随机原则、监督、控制偏倚。4、传染病爆发时，应如何

进行调查？答：制定调查方案：调查目的、调查方法（现况、对照、队列）、调查内容、调查表设计；来源：考试大

调查活动的实施：1) 调查准备：人、财、物；2) 调查活动组织；3) 调查资料收集；4) 标本的采集和储运；

调查资料的处理：1) 调查资料的分析；2) 样本检测结果的判定；执行控制与干预措施；评价控制效果；

疾病与危险因素的调查实例；撰写调查报告。5、简述粪便标本的采集方法及储运要求。答：不同部位取新鲜标本（最好含异常

样本）洁净干燥（保温）保存运送 立即检验。6、病例对照研究资料应如何分析？来源：考试大 答：描述性分析

推断性统计：卡方检验（疾病与暴露的关联） 比值

比OR（疾病与暴露联系强度大小） OR的95%可信区间  
分层分析 分级分析。7、在实际应用时，应从哪些方面考虑控制传染病传播的措施？答：管理控制传染源 切断传播途径 保护易感人群。8、疫苗接种的一般反应及处理原则。答：一般反应：局部（红肿热痛）、全身反应（发热、头昏、恶心、腹泻）等。处理原则：一般不需处理（1-2天可消失）；如反应强烈仅需对症治疗；如有异常反应，则上报，同时作出抢救，如注射1：1000肾上腺素（0.5-1.0ml）或肌注苯海拉明（20-50mg），及时送医院；当然也要排除偶合疾病情况。9、在病毒性肝炎的调查中，应对HbsAg携带者采取哪些措施？答：不能作献血员，加强随访，要求注意个人卫生、经期卫生，防止传染他人；建议作进一步检查（乙肝两对半定量、HBeAg定量、肝功能、HBV-DNA、AFP、肝纤二项、肝脏B超），必要时治疗，同时定期作相关检查。建议与患病接触频繁者进行相关检查，尽量注射疫苗保护。

10、钩虫病流行病学调查应包括哪些内容？答：传染源（病人和带虫者的病原学检查）；传播途径（皮肤接触、经口感染、粪便）；易感人群（个人防护、治疗及管理粪便）。11、简述流行性出血热病员的处理原则。答：治疗、疫情监测、防鼠灭鼠、做好卫生工作、预防接种。12、简述血吸虫病的预防措施。答：控制传染源（治疗患者，管理控制病畜）；切断传播途径（灭钉螺，管理粪便及保护水源）；保护易感人群（个人防护）。13、试述苯中毒的预防措施。答：以无毒或低毒的物质代替苯；生产工艺改革（减少接触苯）；通风排毒；卫生保健措施（测定苯浓度、定期体检）。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)