

共卫生各专业技能和临床思辨能力流行病学专业 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/15/2021_2022__E5_85_B1_E5_8D_AB_E7_94_9F_E5_c22_15491.htm

（一）传染病管理 1.霍乱、病毒性肝炎、菌痢、伤寒、艾滋病、麻疹、流脑、乙型脑炎、流感等传染病的个案及暴发调查的调查表设计； 2.对上述传染病暴发调查的组织，结果的分析，疫情性质的判断，防治措施的提出及正确撰写调查报告； 3.菌痢、伤寒、艾滋病、脊髓灰质炎、白喉、流感等疫情发生时标本的正确采集、运送、保存及检验结果的判定； 4.法定传染病漏报调查的组织、设计、结果分析。（二）计划免疫 1.脊髓灰质炎、麻疹、白喉、百日咳、破伤风预防接种反应（加重、异常、事故）的判断和处理原则； 2.预防接种率抽样调查设计及结果判定； 3.脊髓灰质炎、麻疹、白喉、破伤风人群免疫水平的监测及结果分析； 4.计免冷链设备的正确使用及运转的组织和维护。（三）其他 1.主要慢性非传染疾病监测资料的收集、整理和分析，预防措施； 2.主要地方病的资料收集、监测方法和防治原则； 3.基本消毒方法的分类及适用范围； 4.消毒效果的检测方法和结果判定。 执业助理医师 1.霍乱、病毒性肝炎、菌痢、麻疹、流脑的个案调查； 2.菌痢、伤寒、艾滋病、脊髓灰质炎、白喉、流感疫情发生时标本的正确采集、运送和保存； 3.法定传染病漏报调查的组织、资料收集和整理； 4.脊髓灰质炎、麻疹预防接种反应（加重、异常）的判定； 5.预防接种率的抽样调查方法； 6.计免冷链设备的正确使用及正常运转的组织； 7.脊髓灰质炎、麻疹、白喉、破伤风人群免疫水平的监测方法； 8.主要病基本资料的收集

及监测方法； 9.基本消毒方法（物理、化学）的适用范围；
10.消毒效果的检测方法。 转贴于： 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