

2012年口腔助理医师《预防医学》100Test网 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/656/2021\\_2022\\_2012\\_E5\\_B9\\_B4\\_E5\\_8F\\_A3\\_c22\\_656562.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/656/2021_2022_2012_E5_B9_B4_E5_8F_A3_c22_656562.htm) 2012年口腔助理医师《预防医学》考试大纲包括六个单元！单元细目要点一、绪论（1）预防医学的概述：定义、内容、特点（2）健康及其影响因素：当代健康观、影响健康的主要因素、健康决定因素生态学模型（3）循证医学的概念及其在预防决策中的运用（4）三级预防策略：疾病自然史与预防机会；三级预防策略：第一级预防、第二级预防、第三级预防二、医学统计方法1.基本概念与基本步骤（1）统计学的几个基本概念：总体与样本、变量、误差、计量资料及计数资料#ffffff>百考试题论坛（2）统计工作的基本步骤2.统计表与统计图（1）统计表（2）统计图3.平均数与标准差（1）平均数（2）标准差4.总体均数的估计和t检验（1）均数的抽样误差和标准误（2）总体均数可信区间及其估计方法（3）t检验5.相对数（1）常用相对数的种类：率、构成比及相对比（2）常用相对数指标6.率的抽样误差和22检验（1）率的抽样误差和标准误（2）总体率的可信区间（3）X2检验<http://ks.100test.com>三、人群健康研究的流行病学原理和方法1.流行病学概论（1）流行病学的定义（2）流行病学的原理、基本原则及方法（3）流行病学的用途2.疾病的分布与影响因素（1）疾病分布常用的测量指标（2）疾病流行强度：散发、暴发、流行、大流行（3）疾病三间分布的特征（4）疾病三间分布的综合描述3.常用流行病学研究方法（1）概述：流行病学方法分类、流行病学研究设计的基本内容（2）描述流行病学：描述流行病学的概念、现况研究的

概念、普查与抽样调查的概念、抽样方法及样本含量的估计

(3) 分析流行病学：分析流行病学的概念及分类；病例对照研究的概念、研究对象的选择、样本含量的估计、资料的统计分析、优点和局限性；队列研究的概念、用途、种类、研究对象的选择、样本含量的估计、资料分析、优点及局限性

4.流行病学的偏倚及其控制偏倚的概念；选择性偏倚、信息偏倚、混杂偏倚；偏倚的控制方法

5.公共卫生监测 (1) 公共卫生监测概述：定义、目的、种类、程序以及监测系统的评价

(2) 疾病监测：概念；我国主要的疾病监测方法：被动监测、主动监测、常规报告、哨点监测；我国疾病监测体系

来源：#333333>考试大四、临床预防服务 (1) 临床预防服务的概述：定义、内容、意义及实施原则

(2) 健康危险因素评估：概念、健康危险因素收集及危险度评估 (3) 健康维护计划的制定与实施：概念、制定原则及实施

五、人群健康与社区卫生

1.概述 (1) 人群健康的概念 (2) 社区卫生：社区概念

；社区卫生的概念及其实施原则

2.社区环境卫生 (1) 环境与环境卫生的概念 (2) 社区环境有害因素的来源及其对健康的危害

3.职业卫生 (1) 职业卫生概念 (2) 职业有害因素、来源及其对健康的影响

4.食品安全 (1) 食品安全：食品安全的定义、食源性疾病的定义及特征

#333333 size= 0>来源

：www.100test.com (2) 食物中毒：食物中毒的定义、分类和特点

；细菌性食物中毒的流行病学特点、临床表现、预防与急救措施；常见细菌性食物中毒；真菌毒素和霉变食品中毒

；有毒动植物食物中毒；化学性食物中毒

5.传染病的预防与控制 (1) 传染病的流行过程：传染病与感染性疾病的定义、

传染病发生的条件、流行过程的三个环节及影响流行过程的

因素 (2) 传染病的预防控制的策略与措施 (3) 新时期传染病流行特点及其防治对策 (4) 计划免疫：计划免疫的定义、预防接种的种类及计划免疫方案

6. 突发公共卫生事件及其应急策略

突发公共卫生事件的概念、分类、分级及应急报告制度

六、卫生系统及其功能 (1) 卫生系统概述：卫生系统与卫生体系的定义、卫生系统的功能及目标 (2) 医疗保健体系：定义、医疗保健的功能及基本要求 (3) 公共卫生体系：公共卫生的定义、使命、体系及其功能

热点推荐：#0000ff>2012年医师资格考试报名专题 相关推荐：#0000ff>2012年医师资格考试大纲新改变 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)