

2012年口腔执业医师《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\\_656154.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/656/2021_2022_2012_E5_B9_B4_E5_8F_A3_c22_656154.htm)

2012年口腔执业医师《预防医学》考试大纲包括六个点。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及健康决定因素生态学模型#ffffff>百考试题(www.100test.com)（3）循证医学的基本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、医学统计学方法1.基本概念和基本步骤（1）统计学中的几个基本概念（2）统计工作的基本步骤2.数值变量数据的统计描述（1）集中趋势指标（2）离散趋势指标（3）正态分布的特点与面积分布规律3.数值变量数据的统计推断（1）均数的抽样误差（2）总体均数可信区间及其估计方法（3）假设检验的基本步骤（4）u检验和t检验（5）假设检验的两类错误及注意事项4.分类变量资料的统计描述（1）相对数常用指标及其意义（2）相对数应用注意事项5.分类变量资料的统计推断（1）率的抽样误差、总体率的可信区间及其估计方法（2）u检验和 $\chi^2$ 检验6.直线相关和回归（1）直线相关分析的用途，相关系数及其意义（2）直线回归分析的作用，回归系数及其意义7.统计表和统计图（1）统计表的基本结构和要求（2）统计图形的选择，制图通则三、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）疾病分布的常用测量指标（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：流行病学方法的分类、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、样本含量的估计及资料的统计分析、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。来源：[www.examda.com](http://www.examda.com)（4）实验流行病学：实验流行病学的概念、基本特征及分类；临床试验的概念与设计4.偏倚控制及病因推断（1）流行病学研究的偏倚：概念；选择性偏倚、信息偏倚、混杂偏倚；偏倚的控制方法（2）病因及其推断：病因的概念、病因的类型、病因研究的基本方法及因果关系判断标准5.诊断试验和筛检试验（1）诊断试验和筛检试验的概念、目的、应用原则及区别（2）诊断试验和筛检试验的评价方法和评价指标：评价方法；评价指标：评价真实性的指标、评价可靠性的指标、评价收益的指标；确定试验判断标准（3）提高试验效率的方法6.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：考试大（3）药物不良反应监测：药物不良反应的概念、药物不良反应监测的概念和方法、药物不良反应因果关系评价四、临床预防服务（1）临床预防服务概述：定义、内容、意义与实施原则（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：社区与社区卫生的概念；社区预防服务项目实施与管理：社区动员、社区诊断、计划制定、实施与评价

### 2. 环境卫生

(1) 环境与环境卫生的概念 (2) 环境污染及其来源来源：[www.examda.com](http://www.examda.com) (3) 环境有害因素对健康的危害：环境有害因素的健康效应、生物标志物、环境有害物质对健康影响的因素及环境有害因素对健康的危害 (4) 环境有害因素的控制：环境污染物的危险度评价、环境有害因素的预防与控制

### 3. 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其特征 (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

### 4. 职业卫生

(1) 职业卫生的概念 (2) 职业性有害因素及其对健康影响 (3) 职业病管理：职业病概念；职业病管理

### 5. 传染病的预防与控制

(1) 传染病的流行过程：传染病和感染性疾病的定义、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 (5) 医院感染：医院感染的概念、影响因素及其预防控制措施

### 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

### 7. 医院安全管理

(1) 医院安全管理的概念 (2) 医院常见的有害因素及其来源：医院专业因素、医院环境因素、医院管理因素及医院社会因素 (3) 患者安全及

其防范措施（4）医务人员安全及其防范措施六、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、卫生系统的功能和目标（2）公共卫生体系：公共卫生的定义、使命、体系及其功能（3）医疗保健体系：定义、医疗保健的功能及基本要求 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)