

09年口腔助理考试大纲《预防医学》口腔助理执业医师考试  
PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/604/2021\\_2022\\_09\\_E5\\_B9\\_B4\\_E5\\_8F\\_A3\\_E8\\_85\\_c22\\_604704.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/604/2021_2022_09_E5_B9_B4_E5_8F_A3_E8_85_c22_604704.htm)

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（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）X<sup>2</sup>检验三、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（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 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)