

2020 年口腔助理医师《预防医学》考试大纲		
单元	细目	要点
一、绪论	1.预防医学的概述	预防医学的定义特点
	2.健康及其影响因素	当代健康观、影响健康的主要因素
	3.三级预防策略	疾病自然史与预防机会; 第一级预防、第二级预防、第三级预防
二、医学统计学方法	1.基本概念与基本步骤	(1) 统计学中的几个基本概念
		(2) 统计工作的基本步骤
	2.定量资料的统计描述	(1) 集中趋势指标: 算术平均数、几何均数及中位数
		(2) 离散程度指标: 极差、标准差、四分位间距、变异系数
	3.分类资料的统计描述	常用相对数的种类: 率、构成比及相对比
	4.统计表与统计图	(1) 统计表的基本结构和要求
三、流行病学原理和方法		(2) 统计图形的类型及选择
	1.流行病学概论	(1) 流行病学的定义、原理及主要方法
		(2) 流行病学的用途
	2.流行病学资料的来源与疾病分布	(1) 健康相关资料的来源
		(2) 疾病分布的常用测量指标
		(3) 疾病流行强度: 散发、暴发、流行、大流行
		(4) 疾病三间分布
	3.疾病监测	概念、目的、种类
四、临床预防服务	1.临床预防服务的概述	(1) 临床预防服务的概念

		(2) 健康危险因素评估
	2.健康相关行为干预	(3) 健康维护计划的制定与实施
		(1) 临床场所行为干预的基本模式—5A 模式 ; 健康咨询的原则
		(2) 烟草使用的行为干预: 烟草使用和二手烟的概念及其危害、烟草依赖疾病的概念、临床戒烟指导
五、社区公共卫生	1.传染病的预防与控制	(1) 传染病的流行过程
		(2) 传染病预防控制的策略与措施
		(3) 计划免疫: 计划免疫的定义、预防接种的种类、计划免疫方案及疫苗的效果评价
		(4) 医院感染的预防与控制: 医院感染的概念、影响因素及其预防控制措施
	2.环境卫生	(1) 环境卫生的概念
		(2) 环境污染及其来源
		(3) 环境有害因素对健康的危害
	3.职业卫生	(1) 职业卫生的概念
		(2) 职业人群健康监护
	4.营养与食品安全	(1) 营养、营养素及平衡膳食
		(2) 食品中常见污染物及食物中毒
	5.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、和应急预案