

第三部分 预防医学综合

预防医学

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. 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. 统计表和统计图	(1) 统计表的基本结构和要求 (2) 统计图形的类型及选择	
三、流行病学原理和方法	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. 临床预防服务概述	(1) 临床预防服务的概念
		(2) 健康危险因素评估
(3) 健康维护计划的制定与实施		
2. 健康相关行为干预	(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

单 元	细 目	要 点
4.	营养与食品卫生	(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