

365 健康教育考试大纲

基础知识

流行病学

单 元	细 目	要 点	要 求
一、绪论	1. 流行病学的历史		了解
	2. 流行病学概念	(1) 定义 (2) 特点	掌握
	3. 流行病学的原理和应用	(1) 基本原理 (2) 实际应用	熟悉
	4. 流行病学与其他学科的关系及流行病学的展望		了解
二、疾病的分布	1. 疾病频率测量指标	(1) 发病指标 (2) 患病指标 (3) 死亡指标 (4) 效应测量	掌握
	2. 疾病流行强度	(1) 散发 (2) 暴发 (3) 流行	熟悉
	3. 疾病分布的形式	(1) 人群分布特征 (2) 时间分布特征 (3) 地区分布 (4) 疾病的人群、地区、时间分布的综合描述	掌握 掌握 掌握 熟悉
三、描述性研究	1. 概述	(1) 描述流行病学的地位和应用 (2) 定义及特点 (3) 描述性研究的分类	了解 掌握 掌握
	2. 现况研究	(1) 现况研究的目的 (2) 现况研究的种类	掌握
	3. 筛检	(1) 定义 (2) 主要应用 (3) 评价指标	熟悉
	4. 生态学研究	(1) 概述 (2) 方法 (3) 局限性	了解
四、流行病学实验研究	1. 流行病学实验研究的概述	(1) 概念 (2) 基本特征	熟悉 掌握

	2. 流行病学实验研究主要类型	(1) 临床实验 (2) 现场实验 (3) 社区实验 (4) 类实验	掌握
	3. 流行病学实验研究的资料收集和分析	(1) 资料收集、分析过程中可能出现的问题 (2) 实验效果的主要评价指标	熟悉 了解
	4. 流行病学实验研究的优缺点	(1) 主要优点 (2) 缺点	了解
五、流行病学研究中的偏倚及其控制	1. 概述	(1) 偏倚的概念 (2) 偏倚的种类	掌握
	2. 选择性偏倚	(1) 概念 (2) 种类 (3) 控制方法	掌握 熟悉 掌握
	3. 信息偏倚	(1) 概念 (2) 种类 (3) 控制方法	掌握 熟悉 熟悉
	4. 混杂偏倚	(1) 概念 (2) 混杂因素 (3) 正混杂偏倚、负混杂偏倚 (4) 控制方法	掌握 掌握 熟悉 熟悉
六、疾病预防和公共卫生监测	1. 概述	疾病预防控制工作的内容	熟悉
	2. 预防控制的策略和措施	(1) 在宏观水平上制订预防控制的策略 (2) 疾病的三级预防	掌握
	3. 公共卫生监测	(1) 定义 (2) 相关概念 (3) 种类 (4) 方法、内容	掌握 熟悉 熟悉 了解
七、传染病流行病学	1. 传染病的流行过程	(1) 传染病发生与传播的基本条件 (2) 流行过程的生物学基础 (3) 疫源地及流行过程 (4) 影响传染病流行过程的因素	熟悉 熟悉 了解 了解
	2. 传染病的预防和控制	(1) 预防与控制传染病的策略 (2) 传染病的预防 (3) 传染病的控制	掌握 了解 了解
	3. 免疫规划及其评价	(1) 国家免疫规划和免疫程序 (2) 扩大免疫规划 (3) 预防接种 (4) 免疫规划监测与评价	熟悉 熟悉 了解 了解
八、慢性非传染性疾病流行病学	1. 慢性病的危险因素	(1) 行为危险因素 (2) 环境危险因素 (3) 人类生物学因素 (4) 卫生服务因素	掌握 熟悉 熟悉 熟悉

	2. 慢性病的预防与控制	(1) 慢性病的筛查 (2) 行为危险因素干预 (3) 社区预防与保健服务 (4) 慢性病康复	熟悉 掌握 熟悉 了解
九、循证医学		(1) 概述 (2) 循证医学的过程	了解

卫生统计学

单 元	细 目	要 点	要求
一、绪论	1. 卫生统计学的内容和定义	(1) 卫生统计学基本原理和方法 (2) 健康统计 (3) 卫生服务统计	掌握 掌握 了解
	2. 卫生统计工作的步骤	(1) 设计 (2) 收集资料 (3) 整理资料 (4) 分析资料: ①统计描述 ②统计推断	掌握
	3. 卫生统计学中的几个基本概念	(1) 总体与样本 (2) 资料和变量: ①定量资料 ②定性资料 (3) 频率与概率	掌握
二、定量资料的统计描述	1. 频数分布类型	(1) 正态分布 (2) 偏态分布	熟悉
	2. 集中趋势的描述	(1) 算术均数 (2) 几何均数 (3) 中位数	掌握
	3. 离散程度的描述	(1) 极差与四分位数间距 (2) 方差与标准差 (3) 变异系数	掌握
三、正态分布	1. 正态分布的概念和特征	(1) 正态分布 (2) 正态分布的两个参数 (3) 正态曲线下面积分布规律	熟悉
	2. 标准正态分布	(1) 标准正态分布与标准化变换 (2) 标准正态分布表	了解
	3. 正态分布的应用	(1) 估计频数分布 (2) 制定参考值范围 (3) 质量控制 (4) 统计处理方法的基础	熟悉

四、总体均数的估计和假设检验	1. 均数的抽样误差与标准误	(1) 样本均数的分布 (2) 标准误的含义及其计算	熟悉
	2. t 分布	(1) t 分布概念 (2) t 分布的图形和特征	掌握
	3. 总体均数的估计	(1) 可信区间 (2) 总体均数可信区间的计算 (3) 均数可信区间与参考值范围的区别	掌握
	4. 假设检验的步骤	(1) 假设检验的基本原理 (2) 假设检验的基本步骤	了解 熟悉
	5. t 检验和 Z 检验	(1) 单样本 t 检验 (2) 配对样本 t 检验 (3) 两独立样本 t 检验 ① 总体方差相等时 ② 总体方差不等时 (4) 单样本 Z 检验 (5) 两样本 Z 检验	掌握
	6. I型错误和II型错误	(1) I型错误 (2) II型错误	了解
	7. 假设检验应注意的问题	(1) 严密的研究设计 (2) 不同的变量或资料应选不同的检验方法 (3) 正确理解“显著性” (4) 正确作出结论	熟悉
五、分类资料的统计描述	1. 常用相对数	(1) 率 (2) 构成比 (3) 相对比	熟悉
	2. 相对数应用	(1) 相对数计算 (2) 相对数分析 (3) 构成比的动态分析 (4) 观察单位不同时的比较 (5) 相对数的可比性 (6) 多个样本率的比较	熟悉
	3. 标准化法	(1) 标准化法的意义和基本思想 (2) 标准化率的计算 (3) 标准化法使用注意事项	熟悉 了解 熟悉
	4. 动态数列及其分析指标	(1) 绝对增长量 (2) 发展速度和增长速度 (3) 平均发展速度与平均增长速度	了解
六、 χ^2 检验	1. 四格表资料 χ^2 检验	(1) χ^2 检验基本思想 (2) 四格表 χ^2 检验的条件及 χ^2 值的校正 (3) 四格表专用公式	了解 熟悉 熟悉

	2. 配对四格表资料 χ^2 检验		熟悉
	3. 行×列表 χ^2 检验	(1) 多个率比较 (2) 多个构成比的比较 (3) 双向有序分类资料的关联性检验	掌握
七、回归与相关	1. 直线回归	(1) 直线回归的概念 (2) 直线回归方程的求法 (3) 回归系数的假设检验 (4) 直线回归方程的图示 (5) 直线回归的区间估计 (6) 直线回归方程的应用	熟悉
	2. 直线相关	(1) 直线相关的概念 (2) 相关系数的意义 (3) 相关系数的计算 (4) 相关系数的假设检验	熟悉
	3. 直线回归与相关的区别和联系	(1) 区别 (2) 联系	熟悉
	4. 秩相关	(1) Spearman 等级相关 (2) 相同秩次较多时 R_s 的校正	熟悉
八、常用统计图表	1. 常用统计表	列表的原则	熟悉
	2. 常用统计图	(1) 图的种类 (2) 制图的基本要求 (3) 常用统计图的适用条件与要求	熟悉
九、调查设计	1. 调查研究特点	调查设计的意义和目的	了解
	2. 调查设计基本原则和内容	(1) 确定调查对象和观察单位 (2) 确定调查方法 (3) 确定样本含量 (4) 确定观察指标 (5) 调查表和问卷的设计 (6) 确定调查方式 (7) 调查的组织计划	掌握
	3. 常用抽样方法	(1) 单纯随机抽样 (2) 系统抽样 (3) 整群抽样 (4) 分层抽样	掌握
	4. 调查设计样本量的估计	(1) 确定样本含量的意义 (2) 确定样本含量时应当具备的条件 (3) 常用的确定样本含量的方法	熟悉 掌握 了解
十、居民健康统计	1. 生育和计划生育统计	(1) 生育和计划生育统计的意义 (2) 常用反映生育水平的指标	了解
	2. 人口死亡统计	(1) 人口死亡统计的意义 (2) 常用人口死亡统计指标	了解 熟悉

	3. 寿命表	(1) 寿命表的概念和种类 (2) 寿命表的编制步骤 (3) 寿命表的应用	了解
	4. 疾病统计	(1) 疾病统计的意义 (2) 常用疾病统计指标	了解 熟悉

社会医学

单 元	细 目	要 点	要 求
一、绪论	1. 社会医学基本概念	(1) 学科定义 (2) 学科性质	掌握 熟悉
	2. 社会医学的研究领域	(1) 社会卫生状况和人群健康状况 (2) 影响人群健康的因素，特别是社会因素 (3) 社会卫生策略	掌握
	3. 社会医学的发展	(1) 社会医学的萌芽 (2) 西方社会医学的建立和发展 (3) 我国社会医学的建立和发展	了解 了解 熟悉
二、医学模式与健康观	1. 医学模式概述	(1) 医学模式的内涵 (2) 医学模式的作用	掌握 熟悉
	2. 医学模式的转变	医学模式的发展阶段及其特点	熟悉
	3. 现代医学模式	(1) 产生背景 (2) 基本内容 (3) 作用和意义	了解 掌握 熟悉
	4. 健康观	积极健康观的内涵	掌握
三、社会因素和健康	1. 社会因素概述	(1) 概念 (2) 影响健康的特点 (3) 影响健康的机制	掌握
	2. 社会经济与健康	(1) 经济与健康的双向作用 (2) 社会阶层与健康	掌握 熟悉
	3. 社会发展与健康	(1) 社会制度与健康 (2) 社会关系与健康 (3) 人口发展与健康 (4) 卫生事业发展与健康	熟悉
	4. 社会文化与健康	(1) 文化的概念 (2) 教育对健康的影响 (3) 风俗习惯对健康的影响	掌握 掌握 熟悉
	5. 社会心理行为与健康	(1) 应激与健康 (2) 生活事件与健康	熟悉
	6. 生活方式与健康	生活方式的概念及其对健康的影响	掌握

四、社会医学研究方法	1. 社会医学研究方法的类型	(1) 文献研究 (2) 调查研究 (3) 实验研究 (4) 评价研究	掌握
	2. 社会医学研究的基本程序	(1) 提出研究问题 (2) 设计研究方案 (3) 收集资料 (4) 分析资料与解释结果 (5) 传播和应用研究结果	掌握
	3. 问卷调查	(1) 概念 (2) 分类 (3) 基本结构 (4) 问卷设计的步骤 (5) 信度与效度 (6) 问卷设计的注意事项	了解 了解 掌握 掌握 掌握 掌握
	4. 定性和定量研究	(1) 区别 (2) 定性研究的应用 (3) 定量研究的应用	掌握 熟悉 熟悉
	5. 观察法	观察法的概念、分类、应用及优缺点	熟悉
	6. 个人深入访谈	个人深入访谈的概念、应用及优缺点	掌握
	7. 专题小组访谈	专题小组访谈的概念、应用及优缺点	掌握
五、社会卫生状况评价	1. 单一评价指标	(1) 基本概念 (2) 卫生保健指标 (3) 健康状况指标	掌握 熟悉 熟悉
	2. 复合评价指标	(1) 研制复合评价指标的原因 (2) 常用复合评价指标	熟悉
六、健康危险因素评价	1. 概述	(1) 健康危险因素的概念和特点 (2) 健康危险因素评价的概念 (3) 慢性非传染性疾病的发展过程	掌握 熟悉 了解
	2. 计算	(1) 收集资料 (2) 分析资料	了解
	3. 分类	(1) 个体评价 (2) 群体评价	了解
七、生命质量评价	1. 生命质量的概述	(1) 生命质量和生命数量的概念、区别和联系 (2) 健康相关生命质量概念 (3) 健康相关生命质量特征	熟悉 掌握 熟悉
	2. 健康相关生命质量评价的内容	(1) 躯体健康 (2) 心理健康 (3) 社会功能 (4) 一般性躯体感觉	熟悉

	3. 生命质量的测量工具	(1) 量表的研发过程 (2) 量表的信度和效度	了解
	4. 生命质量评价的应用	生命质量评价的主要用途	了解
八、社区卫生服务	1. 基本概念	(1) 社区的定义 (2) 社区发展的概念 (3) 社区卫生服务的内涵 (4) 重点服务对象	掌握 了解 掌握 熟悉
	2. 社区卫生服务的特点	(1) 综合性 (2) 持续性 (3) 协调性 (4) 可及性 (5) 以家庭为基础 (6) 以社区为单位 (7) 团队合作	熟悉
	3. 社区诊断	(1) 确立主要卫生问题 (2) 确定高危人群 (3) 确定主要危险因素	熟悉
九、社会卫生策略	1. 全球卫生政策	(1) 初级卫生保健的基本内涵 (2) 21世纪人人享有卫生保健	掌握 熟悉
	2. 中国的卫生策略	(1) 中国的卫生问题 (2) 中国的卫生策略	熟悉

卫生法

单 元	细 目	要 点	要 求
一、卫生法学概述	卫生法学基本概念与理论	(1) 卫生法学和卫生法的概念 (2) 卫生法的主要特征 (3) 卫生法律关系 (4) 卫生法律关系的要素 (5) 卫生法的渊源 (6) 卫生行政执法	掌握 掌握 掌握 熟悉 掌握 熟悉
二、中华人民共和国基本医疗卫生与健康促进法	1. 概述		熟悉
	2. 健康促进相关内容	(1) 第一章 总则第4、6条 (2) 第三章 医疗卫生机构第35条 (3) 第六章 健康促进(第67、68、69、72、75、78条)	掌握
	1. 传染病防治法概述	基本概念	掌握

三、传染病防治法律制度	2. 《传染病防治法》	(1) 总则 (2) 预防 (3) 监测、报告和预警 (4) 疫情控制 (5) 医疗救治 (6) 保障措施 (7) 监督管理 (8) 法律责任 (9) 附则	掌握 掌握 掌握 掌握 熟悉 熟悉 熟悉 掌握 熟悉
四、职业病防治法律制度	1. 职业病防治法律体系	(1) 法律 (2) 行政法规 (3) 部门规章	熟悉
	2. 《职业病防治法》	(1) 总则 (2) 职业病危害前期预防 (3) 劳动过程中的防护与管理 (4) 职业病诊断与职业病病人保障 (5) 法律责任	掌握 掌握 掌握 掌握 熟悉
五、食品安全法律制度	1. 食品安全法概述	食品安全监督管理体制	了解
	2. 《食品安全法》	(1) 总则 (2) 食品安全风险监测和评估 (3) 食品安全标准 (4) 食品生产经营 (5) 食品检验 (6) 食品进出口 (7) 食品安全事故处置 (8) 监督管理 (9) 法律责任 (10) 附则	掌握 掌握 掌握 熟悉 掌握 熟悉 掌握 熟悉 熟悉 掌握
	3. 《食品安全法实施条例》	(1) 总则 (2) 食品安全风险监测和评估 (3) 食品安全标准 (4) 食品生产经营 (5) 食品检验 (6) 食品进出口 (7) 食品安全事故处置 (8) 监督管理 (9) 法律责任 (10) 附则	掌握 掌握 掌握 熟悉 掌握 熟悉 掌握 熟悉 熟悉 掌握
六、突发公共卫生事件应急处理法律制度	1. 突发公共卫生事件应急处理法律制度概述	基本概念	掌握

	2. 《突发公共卫生事件应对法》	(1) 总则 (2) 管理与指挥体制 (3) 预防与应急准备 (4) 监测预警 (5) 应急处置 (6) 保障措施 (7) 法律责任 (8) 附则	熟悉 掌握 掌握 掌握 掌握 熟悉 了解 了解
	3. 《国家突发公共卫生事件应急预案》	(1) 编制目的 (2) 编制依据 (3) 突发公共卫生事件的分级 (4) 适用范围 (5) 工作原则 (6) 附则	了解 熟悉 掌握 了解 了解 掌握
七、其他公共卫生法律制度	1. 《放射诊疗管理规定》	(1) 基本概念 (2) 放射诊疗安全防护 (3) 放射诊疗质量保证	熟悉
	2. 《学校卫生工作条例》	(1) 总则 (2) 学校卫生工作要求 (3) 学校卫生工作管理 (4) 学校卫生工作监督	掌握 熟悉 熟悉 掌握
	3. 《公共场所卫生管理条例》 《公共场所卫生管理条例实施细则》 《生活饮用水卫生监督管理办法》	(1) 总则 (2) 卫生管理 (3) 卫生监督 (4) 法律责任/罚则、附则	了解

健康教育的基本理论

单 元	细 目	要 点	要 求
一、健康教育基本概念	1. 健康教育	(1) 概念 (2) 目标 (3) 方法 (4) 研究领域	掌握 掌握 熟悉 熟悉
	2. 健康素养	(1) 概念 (2) 意义	掌握 熟悉
	3. 健康促进	(1) 概念 (2) 工作领域 (3) 基本策略 (4) 健康教育与健康促进的关系 (5) 健康融入所有政策	掌握 熟悉 熟悉 了解 熟悉

	4. 格林模式	(1) 概念 (2) 格林模式的要素 (3) 格林模式的特点	掌握 掌握 掌握
二、健康行为理论	1. 健康行为概述	(1) 行为与健康相关行为概念与影响因素 (2) 促进健康行为及其特点 (3) 危害健康行为及其特点 (4) 行为干预	了解 掌握 掌握 熟悉
	2. 健康行为改变理论	(1) 健康信念模式 (2) 阶段变化理论 (3) 理性行动理论与计划行为理论 (4) 社会认知理论 (5) 创新扩散模式 (6) 社会营销理论	掌握 熟悉 熟悉 了解 了解 了解
三、健康传播理论	1. 健康传播概述	(1) 传播的概念 (2) 健康传播、健康科普的概念、基本特征 (3) 拉斯韦尔传播模式 (4) 施拉姆双向传播模式	熟悉 掌握 掌握 了解
	2. 传播分类	(1) 传播的种类及发展 (2) 人际传播及其特点 (3) 大众传播及其特点 (4) 数字媒体传播及其特点	了解 掌握 熟悉 了解
四、健康心理理论	健康心理概述	(1) 健康心理概念 (2) 应激 (3) 应对与防御 (4) 心理咨询	熟悉 了解 了解 了解

医学伦理学、行为规范及卫生法律法规

单 元	细 目	要求
一、医学伦理道德	1. 医患关系	熟悉
	2. 医疗行为中的伦理道德	
	3. 医学伦理道德的评价和监督	
二、医疗机构从业人员行为规范	1. 医疗机构从业人员基本行为规范	掌握
	2. 医师行为规范	掌握
三、卫生法律法规	1. 《中华人民共和国医师法》	掌握
	2. 《护士条例》	了解
	3. 《中华人民共和国药品管理法》	熟悉
	4. 《中华人民共和国母婴保健法》	熟悉

5. 《中华人民共和国精神卫生法》	熟悉
6. 《人体器官捐献和移植条例》	了解
7. 《医疗纠纷预防和处理条例》	熟悉
8. 《医疗事故处理条例》	了解
9. 《中华人民共和国献血法》	熟悉
10. 《涉及人的生物医学研究伦理审查办法》	掌握
11. 《中华人民共和国基本医疗卫生与健康促进法》	熟悉
12. 《中华人民共和国生物安全法》	熟悉

相关专业知识

营养与食品卫生学概述

单 元	细 目	要 点	要 求
一、营养学基础	1. 概述	(1) 营养的概念 (2) 营养素的概念和种类 (3) 均衡营养的概念	掌握
	2. 能量和营养素	(1) 能量的单位和产能营养素 (2) 人体能量消耗、需要量、调节 (3) 蛋白质的生理功能 (4) 氨基酸和必需氨基酸 (5) 蛋白质的代谢和评价 (6) 脂类的分类和功能 (7) 必需脂肪酸 (8) 碳水化合物的分类和功能 (9) 膳食纤维的分类和功能 (10) 矿物质的分类和功能 (11) 矿物质的营养特点 (12) 维生素的分类和功能 (13) 维生素的营养特点	熟悉 熟悉 了解 熟悉 熟悉 熟悉 熟悉 熟悉 熟悉 熟悉 了解 了解 熟悉 熟悉
二、各类食物的营养特点	1. 食物营养价值的评价和影响因素	(1) 食物营养价值的评价 (2) 食物营养价值的影响因素	了解 熟悉
	2. 谷薯杂豆类的营养特点	(1) 谷类的营养特点 (2) 薯类的营养特点 (3) 杂豆类的营养特点	熟悉 熟悉 了解
	3. 大豆及其制品的营养特点	(1) 大豆的分类 (2) 大豆及其制品的营养特点	熟悉
	4. 蔬菜和水果类食物的营养特点	(1) 蔬菜的营养特点 (2) 水果的营养特点	熟悉

	5. 动物性食物的营养特点	(1) 畜禽肉类的营养特点 (2) 水产类的营养特点 (3) 奶类及奶制品的营养特点 (4) 蛋类的营养特点	熟悉 了解 熟悉 熟悉
	6. 纯能量食物的营养特点	(1) 油脂类的营养特点 (2) 淀粉与食用糖类的营养特点 (3) 酒类的营养特点	熟悉 熟悉 了解
	7. 坚果类食物的营养特点		熟悉
三、食品污染及其预防	1. 细菌对食品的污染	(1) 来源、途径、危害及其控制 (2) 食品中常见致病菌 (3) 食品的腐败变质及控制措施 (4) 食品卫生质量相关细菌学指标	了解
	2. 真菌及真菌毒素对食品的污染	(1) 真菌对食品的危害及其控制 (2) 影响真菌生长繁殖和产毒的因素	了解
	3. 病毒及寄生虫对食品的污染	(1) 病毒污染的危害及其控制 (2) 寄生虫污染的危害及其控制	了解
	4. 农药对食品的污染	(1) 常用农药的种类 (2) 食品中农药残留的来源及其危害 (3) 控制食品中农药残留的措施	了解
	5. 工业有害物质对食品的污染	(1) 污染途径及其控制 (2) 常见有害物质的污染	了解
	6. 食品的放射性污染	(1) 放射性核素及其生物效应 (2) 污染源、途径及其控制	了解

环境卫生概述

单 元	细 目	要 点	要 求
一、环境卫生概述	1. 环境卫生学定义		熟悉
	2. 环境卫生学研究对象		掌握
	3. 环境卫生学的研究内容	(1) 环境与健康关系的基础理论研究 (2) 环境因素与健康关系的确认性研究 (3) 创建和引进适宜于环境卫生学研究的新技术和新方法 (4) 研究环境卫生监督管理体系的理论依据	了解
	4. 环境卫生学的研究方法	(1) 环境流行病研究方法 (2) 环境毒理学研究方法 (3) 健康危险度评价方法	了解
二、环境与健康的关系	1. 人类环境	(1) 人类自然环境的构成 (2) 人类环境的生态平衡	熟悉

	2. 环境因素对机体的作用	(1) 环境因素 (2) 环境因素对机体的作用 (3) 地球化学因素与健康	熟悉
	3. 环境污染与健康	(1) 环境污染 (2) 环境污染对健康影响 (3) 环境污染的预防控制对策	熟悉 掌握 了解

职业卫生概述

单 元	细 目	要 点	要求
一、概论	1. 职业卫生学的定义	(1) 职业卫生学的定义、基本任务 (2) 职业卫生学与职业医学的区别与联系	掌握 了解
	2. 职业安全		了解
	3. 职业病危害因素	(1) 劳动环境条件 (2) 职业病危害因素及其来源 (3) 《职业病危害因素分类目录》 (4) 职业接触限值	熟悉 掌握 了解 了解
	4. 职业健康损害	(1) 职业健康损害的分类、致病条件和发病特点 (2) 职业病的定义 (3) 法定职业病的构成要素及《职业病分类和目录》 (4) 职业性多发病	熟悉 掌握 了解 了解
	5. 职业病危害控制层级	(1) 消除替代 (2) 工程控制 (3) 管理控制 (4) 个体防护 (5) 工作场所健康促进	了解 了解 了解 熟悉 掌握
二、生产性毒物与职业中毒	概述	(1) 毒物、中毒与职业中毒的概念 (2) 毒物及其接触机会 (3) 毒物在生产过程中的存在形式/形态 (4) 毒物进入人体的途径	熟悉 了解 了解 了解
三、生产性粉尘与尘肺病	生产性粉尘	(1) 生产性粉尘定义、分类及来源 (2) 粉尘分散度及其与健康危害效应的关系	了解 了解
四、物理因素与物理因素所致职业病	1. 劳动环境温度条件	(1) 极端温度作业及其对生理功能的影响 (2) 中暑及其分型、诊断与现场救治 (3) 职业性冷伤及其防护 (4) 防暑降温措施	了解 了解 了解 熟悉

	2. 生产性噪声	(1) 生产性噪声的概念与分类 (2) 噪声的职业危害及其预防控制	熟悉
五、生物因素及职业性传染病	1. 生物因素危害及其预防		熟悉
	2. 常见职业性传染病		了解
六、职业性致癌因素与职业性肿瘤	1. 职业性肿瘤的概念		了解
	2. 职业性肿瘤的预防原则		熟悉

妇幼保健概述

单 元	细 目	要 点	要 求
一、妇女保健概论	1. 妇女保健	(1) 概念 (2) 妇女保健工作的重要意义	掌握 熟悉
	2. 生殖健康与妇女保健	(1) 生殖健康的概念和内涵 (2) 生殖健康与妇女保健	掌握 了解
	3. 妇女保健工作的内容		了解
二、儿童保健概论	儿童保健学的特点		了解

学校卫生概述

单 元	细 目	要 点	要 求
一、儿童少年生长发育	1. 生长发育概述	概念及一般规律	掌握
	2. 青春期的概述	(1) 概念及主要表现 (2) 发育特征	掌握
	3. 心理发育及特点	(1) 婴儿期 (2) 幼儿期 (3) 学龄期 (4) 青春期	了解 了解 掌握 掌握
二、影响生长发育的因素	1. 遗传因素		了解
	2. 环境因素		了解
三、生长发育的调查和评价方法	1. 横断面调查方法		掌握
	2. 追踪性调查方法		掌握
	3. 半纵向调查		掌握
	4. 生长发育正常值	正常值的划分标准	了解
	5. 生长发育评价的作用和注意事项		了解

专业知识和专业实践能力

单 元	细 目	要 点	要求
一、健康教育与健康促进的计划、实施和评价	1. 计划设计	(1) 计划设计的概念、原则 (2) 计划设计的基本程序	掌握
	2. 计划的实施	(1) 计划实施的 SCOPE 模式	掌握
	3. 评价	(1) 评价的目的和意义 (2) 评价的种类和内容 形成评价、过程评价、效应评价、结局评价与总结评价 (3) 效果评价方案设计 (4) 影响评价结果的因素 (5) 数据收集与数据分析	掌握
二、社会动员	1. 社会动员的概念		掌握
	2. 社会动员的方法与步骤		熟悉
三、传播策略和方法	1. 人际传播	(1) 人际传播的基本技巧 说的技巧、提问的技巧、倾听的技巧、观察的技巧、反馈的技巧、非语言传播技巧 (2) 同伴教育（概念、组织实施） (3) 健康讲座	掌握
	2. 大众传媒的选择和应用	(1) 平面材料的特征与应用 (2) 音像材料的特征与应用 (3) 数字媒体的特征与应用	掌握
	3. 传播材料的制作和使用	(1) 目标人群评估 (2) 确定核心信息确定传播材料的类型和适用对象 (3) 传播材料设计与制作 (4) 传播材料预试验 (5) 传播材料发放与使用 (6) 传播材料的效果评估	掌握
	4. 传播策略的综合应用	(1) 选择原则 (2) 健康传播活动的策划与实施	掌握
四、现场调查	1. 定量调查	(1) 常用的基本抽样方法 (2) 样本量大小的估计 (3) 调查问卷设计 (4) 问卷调查技巧	熟悉
	2. 定性调查	(1) 专题小组讨论 (2) 深入访谈法 (3) 观察法 (4) 德尔斐法 (5) 定性调查资料整理与分析	掌握 掌握 了解 掌握 熟悉

五、培训	1. 培训概述	(1) 概念及原则 (2) 参与式培训的特点	熟悉
	2. 培训的方法与选择	(1) 常用培训方法：讲授、头脑风暴、角色扮演、小组讨论、案例分析、示教与练习、实习法、视听法、游戏 (2) 培训方法的选择和综合应用	熟悉
	3. 培训的计划、实施和评价	(1) 培训计划的制定 (2) 现场组织实施 (3) 培训的评估与反馈	了解
六、重点场所的健康教育与健康促进	1. 医院	(1) 医院健康教育 (2) 健康促进医院 (3) 国家基本公共卫生服务健康教育项目规范及其组织实施	熟悉
	2. 学校	(1) 学校健康教育 (2) 健康学校建设	熟悉
	3. 社区	(1) 健康社区与健康村、健康家庭建设 (2) 卫生城市与健康城市 (3) 健康县区建设	熟悉
	4. 工作场所	(1) 健康企业建设 (2) 健康机关建设	熟悉
七、重点人群健康教育与健康促进	1. 妇女健康教育	(1) 妇女各个时期的生理与心理特征 (2) 妇女健康教育内容与方法	熟悉
	2. 0-6岁儿童健康教育	(1) 意义与服务对象 (2) 健康教育内容 (3) 健康教育方法	熟悉
	3. 老年人健康教育	(1) 老年期的生理和心理特点 (2) 老年人健康教育内容和方法	熟悉
八、行为生活方式的健康教育与健康促进	1. 吸烟	(1) 烟草烟雾的成分与危害 (2) 干预策略（EMPOWER 策略）	熟悉
	2. 过量饮酒	(1) 危害 (2) 干预策略	熟悉
	3. 缺乏身体活动	(1) 缺乏身体活动的危害 (2) 干预策略	熟悉
	4. 合理膳食	(1) 合理膳食原则 (2) 干预策略	熟悉
	5. 预防接种	(1) 常用疫苗种类及预防接种的意义 (2) 干预策略	熟悉
	6. 不安全性行为	(1) 不安全性行为的危害 (2) 干预策略	熟悉
九、心理健康教育	1. 心理健康教育的原则		熟悉

	2. 心理健康教育的内容		熟悉
	3. 心理健康教育方法		熟悉
十、突发公共卫生事件中的健康教育	1. 突发公共卫生事件概述		熟悉
	2. 不同阶段健康教育要点		熟悉