

2006年临床执业助理医师考试大纲预防医学 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/14/2021_2022_2006_E5_B9_B4_E4_B8_B4_c22_14748.htm

一、人类的环境 1.环境 环境系统的组成 2.生态平衡 (1) 生态系统：概念，功能 (2) 生态平衡

二、环境与健康 1.健康的概念 (1) 健康 (2) 疾病 (3) 健康与疾病的连续观 2.影响健康的因素 三、保护环境促进健康 1.环境污染 环境污染的原因和特点 2.环境污染对健康的损害 (1) 影响环境污染对健康损害的因素 (2) 环境污染对人群健康的损害 四、空气与健康 1.空气物理因素与健康 紫外线对人体的作用 2.大气污染 对健康的危害 3.室内空气污染 (1) 来源 (2) 对健康的影响 五、生活饮用水与健康 1.基本卫生要求 生活饮用水的基本卫生要求 2.水的净化与消毒 (1) 水的净化 (2) 水的消毒 六、食物与健康 1.食物与健康的关系 (1) 食物的营养作用：热能、蛋白质、脂类、碳水化合物、维生素、无机盐 (2) 食物对人体健康的主要影响 2.合理膳食的卫生要求 合理膳食的基本卫生要求 3.食品污染和腐败变质的预防 (1) 食品污染的种类、来源及主要危害 (2) 食品腐败变质的原因及影响因素 (3) 食品污染和腐败变质的预防 七、生产环境与健康 1.职业性有害因素与职业病 (1) 职业性有害因素 (2) 职业性损害：职业病、工作有关疾病、工伤 (3) 职业病三级预防的原则 2.生产性毒物与职业中毒 (1) 影响毒作用的主要因素 (2) 职业中毒的诊断、治疗和预防原则 (3) 常见职业中毒及防治：铅中毒、汞中毒、苯中毒 3.生产性粉尘与尘肺 (1) 生产性粉尘的致病作用 (2) 矽肺及其治疗 八、社会环境与健康 1.社会因素与健康 2.行为

生活方式与健康 (1) 行为和生活方式的概念 (2) 不良行为生活方式对健康的危害

九、 窞臣品椒?/P> 1.基本概念与基本步骤 (1) 基本概念：总体与样本、变量、误差、计量资料与计数资料 (2) 基本步骤 2.统计表与统计图 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 (3) t检验 5.相对数 (1) 常用相对数的种类：率、构成比、相对比 (2) 常用相对数指标 6.率的抽样误差和X²检验 (1) 率的抽样误差和率的标准误 (2) 总体率的可信区间 (3) X²检验

十、 流行病学方法 1.流行病学调查基本方法和步骤 (1) 常用的流行病学研究方法及其用途 (2) 流行病学调查研究的基本步骤 2.现况调查 (1) 定义 (2) 抽样调查方法 3.病例对照调查 (1) 概念 (2) 结构模式 (3) OR值及其意义 4.队列调查 (1) 概念 (2) 结构模式 (3) RR值及其意义 5.临床试验 临床试验的研究设计

十一、 卫生保健 1.初级卫生保健 (1) 含义 (2) 主要内容 2.社区卫生服务的任务和内容 (1) 社区卫生服务定义 (2) 社区卫生服务的主要特点

十二、 自我保健和群体保健 1.自我保健 内涵、内容、方法 2.群体保健 (1) 家庭保健 (2) 特殊人群保健

十三、 健康教育 健康教育与健康促进 (1) 健康教育的意义、任务和原则 (2) 健康教育与健康促进

十四、 疾病发生的要素和防制 1.疾病在人群中发生的要素 (1) 致病因子 (2) 宿主 (3) 环境 2.疾病在的人群中分布的规律 (1) 疾病分布的概念 (2) 疾病的地区分布、时间分布、人群分布 3.疾病防制的基本措施 三级预防

十五、 传染病的防制 1.传染病流行的概念 (1) 疫源地 (2) 流行过程 (3) 散发、流行、暴发、大流行 2.传染病流行过程的基本

环节 (1) 传染源 (2) 传播途径 (3) 易感人群 (4) 影响传染病流行的因素 3. 传染病防制措施 (1) 预防性措施 (2) 防疫措施

十六、地方病的防制 1. 地方病防制的概念 (1) 地方病及其分类 (2) 地方病的防制原则 2. 碘缺乏病的防制 防制原则 3. 地方性氟病的防制 (1) 临床分型 (2) 防制原则

十七、食物中毒的防制 1. 食物中毒的特点 流行病学特点 2. 细菌性食物中毒的防制 (1) 细菌性食物中毒的特点 (2) 常见的几种细菌性食物中毒 (沙门菌属食物中毒、副溶血型弧菌食物中毒、葡萄球菌肠毒素中毒、肉毒毒素中毒) (3) 细菌性食物中毒的治疗原则 (4) 细菌性食物中毒的防制措施 3. 非细菌性食物中毒的防制 (1) 河豚鱼中毒 (2) 毒蕈中毒 (3) 亚硝酸盐中毒 4. 食物中毒的调查处理 (1) 食物中毒调查的主要内容和方法 (2) 现场处理

十八、恶性肿瘤的防制 1. 恶性肿瘤的主要危险因素 2. 恶性肿瘤的防制措施 三级预防

十九、心脑血管疾病的防制 1. 心脑血管疾病的主要危险因素 2. 心脑血管疾病的防制措施 三级预防

二十、医源性疾病的防制 1. 医源性疾病的发病因素 2. 医院内感染 (1) 概念、种类 (2) 传播途径 (3) 预防和控制 3. 药源性疾病 (1) 概念、分类 (2) 预防和控制

转贴于：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