2012年公卫助理医师《营养与食品卫生学》100Test纲 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/656/2021_2022_2012_E5_B9_ B4 E5 85 AC c22 656494.htm 2012年公卫助理医师《营养与 食品卫生学》考试大纲八大单元!单 元细 目要 点一、营养学 基础1.蛋白质(1)生理功能(2)必需氨基酸、限制氨基酸、 蛋白质互补作用(3)食物蛋白质营养价值评价:蛋白质含量 、蛋白质消化率、蛋白质利用率(4)缺乏症(5)蛋白质参 考摄入量及食物来源2.脂类(1)脂类营养学意义white>来源: 百考试题网(2)必需脂肪酸的定义及功能(3)参考摄入量 及食物来源3.碳水化合物与膳食纤维(1)碳水化合物分类及 营养学意义(2)碳水化合物参考摄入量及食物来源(3)膳 食纤维的生理功能4.能量(1)能量单位和能量系数(2)人体 一日能量需要量的确定(3)生热营养素的供能比例5.矿物质 (1) 矿物质的概念及生理特点(2) 钙、铁、碘、锌、硒的 生理功能及缺乏(3)钙、铁、碘、锌参考摄入量及食物来 源6.维生素(1)维生素的特点及分类(2)维生素A、维生 素D、维生素E、维生素B1、维生素B2、维生素C及尼克酸的 生理功能及缺乏症、参考摄入量及食物来源二、各类食品的 营养价值1.植物性食品的营养价值(1)谷类食品的营养成分 及加工烹调对其营养价值的影响(2)豆类食品的营养成分 (3)蔬菜、水果的营养价值2.动物性食品的营养价值(1)畜 禽、鱼类食品的营养价值(2)奶及奶制品的营养价值五、 食品污染及其预防1.食品的微生物污染及预防(1)菌落总数 和大肠菌群的概念及食品卫生学意义(2)霉菌产毒特点、条 件及食品卫生学意义(3)黄曲霉毒素的毒性、产毒条件及对

食品污染的预防white>来源:百考试题网(4)食品腐败变质的 概念、卫生学意义及处理原则(5)防止食品腐败变质的措 施2.N-亚硝基化合物对食品的污染及预防(1)N-亚硝基化合 物的分类、前体物及合成(2)N-亚硝基化合物对人体的危害 及预防措施3.食品添加剂(1)概念、使用要求及卫生管理(2) 我国常用于食品的防腐剂、抗氧化剂、发色剂、甜味剂、 着色剂的种类六、各类食品的卫生1.植物性食品的卫生(1) 粮谷的主要卫生问题(2)蔬菜的主要卫生问题2.动物性食品 的卫生(1)肉类的腐败变质(2)常见人畜共患传染病、寄 生虫病的病畜肉处理原则(3)鱼类的主要卫生问题(4)奶 及奶制品的卫生问题及鲜奶的消毒3.加工食品的卫生(1)油 脂酸败的原因、鉴定及预防措施(2)酒类的主要卫生问题七 、食物中毒及其预防1.概述(1)食物中毒的概念(2)食物中 毒的分类(3)食物中毒的特点2.细菌性食物中毒(1)细菌性 食物中毒的流行病学特点(2)沙门菌、变形杆菌、葡萄球菌 肠毒素、副溶血性孤菌、肉毒梭菌食物中毒的症状及预防措 施3.有毒动植物中毒(1)河豚鱼中毒:有毒成分、中毒症状 及预防措施(2)鱼类引起的组胺中毒:中毒机制、中毒症状 及预防措施#ffffff>百考试题(www . 100test。com)(3)含氰苷 类植物申毒:有毒成分、中毒症状、急救治疗及预防4.化学 性食物中毒亚硝酸盐中毒机制、症状、急救治疗及预防措施 www. E xamda.CoM5.食物中毒调查处理(1)食物中毒的诊断 及处理总则(2)食物中毒的调查处理程序八、食品卫生监督 管理1.食品卫生标准概述(1)概念、性质(2)主要技术指标 (3)人体每日容许摄入量(ADI)的概念2.食品良好生产规 范(GMP)及危害分析关键控制点(HACCP)(1)GMP的

概念及实施目标(2) HACCP系统的概念、特点 热点推荐

:#0000ff>2012年医师资格考试报名专题 相关推荐

:#0000ff>2012年医师资格考试大纲新改变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