

<<预防医学>>

图书基本信息

书名：<<预防医学>>

13位ISBN编号：9787811058147

10位ISBN编号：7811058146

出版时间：2009-3

出版时间：中南大学出版社

作者：吴成秋

页数：294

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<预防医学>>

前言

人类已经迈入21世纪,科学技术飞速发展,知识日新月异,希望、困惑、机遇、挑战随时都有可能出现在每一社会成员的生活之中,抓住机遇,寻求发展,迎接挑战,适应变化的制胜法宝就是学习——靠自己学习、终生学习。

作为我国高等教育组成部分的自学考试,其职责就是在高等教育这个水平上倡导自学、鼓励自学、帮助自学、推动自学,为每一个自学者铺就成才之路。

中南大学是湖南省自学考试社区护理学专业(独立本科段)主考学校,也是全国最先申请设置社区护理专业的院校之一,中南大学护理学院是全国最早的社区护理专业博士学位授予点,社区护理学课程被评为国家精品课程,学院师资力量雄厚,教学资源丰富,其悠久的教学历史和先进的教学方法、设施,已为国内外医学事业培养出众多的优秀人才。

为了履行高等教育自学考试的职责,更好地辅助自学者成才,由中南大学护理学院和南华大学组织有教学经验的教授和专家编写了社区护理专业学习指导丛书,包括《护理学研究(二)》《护理教育导论》《社会学基础》《公共关系学》《老年护理学》《护理管理学》《社区精神卫生护理》《社区康复护理》《中医护理学》《预防医学(二)》等的学习指导,目的是帮助学习社区护理专业的自考学生有条理、有效率地自学,既有助于学生复习课程的重点内容和自我检查学习效果,也有助于学生联系有关知识,以求融会贯通。

本套学习指导是自学考试的指南,也是全日制护理本科学生必备的复习用书。

为检验学生自学的效果,在本套学习指导的自测篇中列出了社区护理专业的考题及答案以及模拟试题及答案,使其更切合实际,达到学习的目的。

由于时间仓促,加之水平有限,书中不当之处在所难免,恳请批评指正。

何国平

<<预防医学>>

内容概要

本书是与全国高等教育自学考试指定教材《预防医学（二）》及相应考试大纲相配套的辅导用书，包括助学篇和自测篇两个部分。

助学篇以考试大纲规定的考核知识点及能力层次要求为线索，分章节进行编写，每章节均列“复习指导”、“练习题”及“参考答案”三个内容。

“复习指导”为考生指明对教材内容的掌握程度及考核要求；“练习题”涵盖了相应章节可能出现的所有考核知识点；通过练习各种题型，对于考生全面把握教材内容，掌握重点、难点，富有切实的指导意义。

自测篇包括三套近年湖南省社区护理专业（独立本科段）自学考试的真题及答案，以便考生及时了解最新考试动态和方向；并设计三套与近年考题的题型、题量完全一致的模拟试题，以增强考生的临场经验。

本教材编写组建议考生将此书作为预防医学（二）考试的配套教材，认真学习和掌握。

<<预防医学>>

书籍目录

助学篇 绪论 复习指导 练习题 参考答案 第一章 环境与健康 第一节 人类与环境 复习指导 练习题 参考答案 第二节 地质环境与地方病 复习指导 练习题 参考答案 第三节 环境污染与公害病 复习指导 练习题 参考答案 第四节 职业环境与职业病 复习指导 练习题 参考答案 第五节 病区环境与保健 复习指导 练习题 参考答案 第六节 社会心理因素与心身疾病 复习指导 练习题 参考答案 第二章 营养与健康 第一节 营养素 复习指导 练习题 参考答案 第二节 食品污染与食物中毒 复习指导 练习题 参考答案 第三节 营养代谢失调性疾病的预防和控制 复习指导 练习题 参考答案 第四节 临床膳食疗法 复习指导 练习题 参考答案 第五节 社区营养 复习指导 练习题 参考答案 第三章 人群健康的研究方法 第一节 医学统计学的基本概念 复习指导 练习题 参考答案 第二节 资料的描述性分析 复习指导 练习题 参考答案 ... 第四章 疾病控制与健康促进自测篇

<<预防医学>>

章节摘录

11.举例说明工厂作有关疾病与职业病的区别。

答：职业病是指与工作有关，并直接与职业性有害因素有因果联系的疾病；而工作有关疾病则具有三层含义：职业因素是该病发生和发展的诸多因素之一，但不是唯一的直接病因；职业因素影响了健康，从而促使潜在的疾病暴露或加重已有疾病的病情；通过改善工作条件，可使所患疾病得到控制或缓解。

工作有关疾病举例：矿工的消化性溃疡，建筑工的肌肉骨骼疾病。

12.生产性毒物进入人体的量和途径都受哪些方面的影响？

答：生产性毒物进入人体的途径及其影响的因素：呼吸道：影响因素：毒物浓度，血气分配系数，水溶性，劳动强度。

皮肤：影响因素：毒物浓度，脂水分配系数，皮肤完整性，皮肤部位，暴露面积，气温气湿。

消化道：饥饿，胃肠道疾病，pH值。

13.影响毒物对机体毒性作用的因素都有哪些？

答：影响毒物对机体毒作用的因素有：毒物的自身性质（化学结构，理化性质）；剂量，浓度和接触时间；联合作用；个体易感性；生产环境和劳动强度

14.如何预防职业中毒？

答：职业中毒预防措施：根除毒物，改善生产工艺；降低毒物浓度（技术革新，通风排毒）

；个体防护；工艺建筑布局合理化；安全卫生管理；职业卫生服务。

15.如何预防铅中毒？

答：铅中毒预防：降低铅浓度：工艺改革，通风，控制熔铅浓度，以无毒或低毒物替代铅；个人防护：穿工作服，戴防尘烟口罩，严禁在车间吸烟进食，下班淋浴，定期体检，定期监测工作环境；职业禁忌证：贫血，神经系统器质性疾患，肝肾疾患，心血管器质性疾患。

16.铅的毒作用机制有哪些？

答：铅的毒作用机制：血卟啉代谢障碍，抑制ALAD和血红素合成酶；对红细胞的破坏，形成点彩红细胞，抑制ATP酶，使红细胞膜脆性增加，发生溶血；使大脑皮质出现兴奋抑制和功能紊乱，皮层—内脏调节障碍；直接作用于血管，导致血管痉挛；损害肾脏近曲小管。

17.影响矽肺发病的因素都有哪些？

答：影响矽肺发病的因素：粉尘中游离二氧化硅含量和类型，含量越高则发病时间越短，病情越重。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>