

<<预防医学>>

图书基本信息

书名：<<预防医学>>

13位ISBN编号：9787548701019

10位ISBN编号：7548701012

出版时间：2010-9

出版时间：中南大学出版社有限责任公司

作者：吴成秋 编

页数：270

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>>

内容概要

为配合湖南省社区护理学专业（独立本科段）自学考试的需要，帮助考生在有限的时间内掌握自学考试的重点和难点，提高复习效率，我们编写了这本《预防医学（二）学习指导》。

本书第一部分是完全按照全国高等教育自学考试护理学专业（独立本科段）指定教材《预防医学（二）》（钟才高主编）的章节内容及其顺序进行编写的，每一章节都编写了“复习指导”、“练习题”及“参考答案”三个部分的助学材料。

“复习指导”类似于教学大纲，为考生指明对教材内容的掌握程度及考核要求，考生应根据其认真学习教材的相关内容；然后通过做“练习题”，检查自己对所学相关知识的领会和理解程度。

本教材的第二部分为近年湖南省社区护理专业（独立本科段）自学考试的真题，这三套题都是以左月燃和邵昌美主编的《预防医学》为蓝本命的题，有部分内容可能超出了现指定教材的范围。

三套模拟试题完全按照钟才高主编的《预防医学（二）》进行设计的，其难度与湖南省社区护理专业（独立本科段）自学考试的真题相当，希望考生利用这三套模拟试题检测自己掌握知识的程度。

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。

<<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 环境与健康概述 复习指导 练习题
参考答案 第二章 生活环境与健康 复习指导 练习题 参考答案 第三章 食物与健康 复习指导
练习题 参考答案 第四章 职业环境与健康 复习指导 练习题 参考答案 第五章 医院环境与健康
复习指导 练习题 参考答案 第六章 非物质环境因素与健康 复习指导 练习题 参考答案 第七
章 预防保健策略与措施 复习指导 练习题 参考答案 第八章 地方病防制 复习指导 练习题 参
考答案 第九章 职业病防制 复习指导 练习题 参考答案 第十章 食源性疾病的防制 复习指导
练习题 参考答案 第十一章 传染病防制 复习指导 练习题 参考答案 第十二章 慢性非传染性疾
病防制 复习指导 练习题 参考答案 第十三章 医源性疾病的防制 复习指导 练习题 参考答案 第
十四章 社会病防制 复习指导 练习题 参考答案 第十五章 医学统计学概述 复习指导 练习题
参考答案 第十六章 数值变量资料的统计分析 复习指导 练习题 参考答案 第十七章 分类变量资
料的统计分析 复习指导 练习题 参考答案 第十八章 直线回归和直线相关 复习指导 练习题 参
考答案 第十九章 流行病学调查方法 复习指导 练习题 参考答案 第二十章 疾病病因探讨 复习
指导 练习题 参考答案 自测篇 湖南省2008年1月高等教育自学考试预防医学(二)试题 湖南
省2008年1月高等教育自学考试预防医学(二)试题参考答案 湖南省2007年7月高等教育自学考试预
防医学(二)试题 湖南省2007年7月高等教育自学考试预防医学(二)试题参考答案 湖南省2005
年1月高等教育自学考试预防医学(二)试题 湖南省2005年1月高等教育自学考试预防医学(二)试
题参考答案 模拟试题一 模拟试题一参考答案 模拟试题二 模拟试题二参考答案 模拟试题三
模拟试题三参考答案

<<预防医学>>

章节摘录

7.护理工作的压力源有哪些？

答：不良的工作环境；紧急的工作性质；沉重的工作负担；复杂的医患关系；职业责任风险。

六、论述题 1.试述医院环境污染物的来源及种类。

答：医院环境污染物主要来源于诊疗病人所产生的废物、废水、病人粪便与受病人污染的空气，以及工作人员生活垃圾，包括医院污物、污水和污泥。

其中医院污物又可分为感染性废物、污染的锐器废物、药物性废物、细胞毒素废物、化学性废物和一般废物。

医院污水包括含病原体污水，含放射性污水和一般生活污水。

2.试述医院急诊室的布局和管理。

答：布局：急诊室多附建于门诊部中，设有单独出入口，并保持有独立的单元尽端，自成一体。

管理：接触每个病人及污染物后，应用肥皂流水洗手；发现传染病人，迅速送到传染科或传染病医院，并及时处理；收治两个病人之间应更换床单，铺清洁床单前应以消毒液抹洗床架，床头柜；侵袭性操作，均应带无菌手套，严格消毒，铺无菌巾；定时通风；抢救室，清洁室定时用甲醛溶液消毒；体温计、耳镜、喉镜等容器每次使用后，应先消毒再清洗；担架和轮椅应定期用肥皂水，消毒液擦洗，并铺床单使用。

3.论述护理职业暴露的防护措施。

答：（1）生物因素暴露的防护：护理人员进行各项操作时，应严格执行消毒隔离制度，充分利用各种防护用具和设备，减少各种生物因素的危害行为。

（2）物理因素暴露的防护：进行紫外线消毒时严禁工作人员进入消毒区域，紫外线监测时戴防护面罩及防护眼镜，避免眼及皮肤黏膜直接暴露在紫外线灯光下；对仪器运行过程中产生的电离辐射和噪声，要加以适当的防护，并注意进行神经血液方面的检查。

（3）化学因素暴露的防护：正确掌握化学消毒剂的配制方法，配制时戴手套口罩、面罩等；护理人员在配制酸性消毒剂时应戴手套及防护眼镜，禁用热水配制含氯消毒剂，配化疗药物时注意防护，操作前穿防护衣，戴口罩、手套、园帽等。

.....

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>