

<<公共卫生>>

图书基本信息

书名：<<公共卫生>>

13位ISBN编号：9787811302295

10位ISBN编号：7811302292

出版时间：2011-7

出版时间：江苏大学出版社

作者：王孝娃 编

页数：181

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>

## <<公共卫生>>

### 内容概要

本书内容简介：随着社会不断的发展，预防医学在整个医学科学发展过程中的地位和作用越发凸显。

我们根据自身现有理论知识和长期实践工作经验，结合国内外最新预防医学类课程——流行病学、卫生统计学、职业卫生与职业医学、营养与食品卫生学以及环境卫生学等的相关知识，历经2年完成了本书的编写。

在编写中，我们努力在五个方面使本书具有独到特征。

## &lt;&lt;公共卫生&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第一篇 流行病学

## 第一部分 流行病学总论

- 一、疾病分布
- 二、描述性研究
- 三、流行病学中各抽样方法比较
- 四、流行病学中的三大偏倚
- 五、流行病学研究的误差
- 六、流行病学研究中的精确性问题
- 七、流行病学中三大基本研究方法及其偏倚与防止
- 八、流行病学中病例对照研究类型及衍生
- 九、流行病学中筛检试验与诊断试验
- 十、实验流行病学

## 第二部分 主要流行病学各论

- 一、传染病流行病学
- 二、实验流行病学
- 三、疾病预防策略和措施
- 四、公共卫生监测

## 第三部分 流行病学研究方法总结与复习

- 一、流行病学研究方法总结
- 二、流行病学总结复习

## 第二篇 卫生统计学

- 一、卫生统计学中的重要概念
- 二、数值变量的统计描述与数值变量资料的频数分布
- 三、数值变量资料的描述指标
- 四、正态分布
- 五、分类变量的统计描述
- 六、标准化法及其应用
- 七、动态数列及其应用
- 八、统计图
- 九、均数的抽样误差与标准误
- 十、t分布
- 十一、假设检验的一般步骤
- 十二、单样本均数的假设检验
- 十三、两个样本均数比较的假设检验
- 十四、配对数值变量的t检验
- 十五、均数的区间估计和假设检验的关系
- 十六、方差分析——多个均数的比较
- 十七、直线回归与直线相关的区别和联系
- 十八、均数置信区间和正常值范围的区别

## 第三篇 营养与食品卫生学

## 第一部分 营养学

- 一、生热营养素
- 二、食物蛋白质的营养学评价
- 三、脂肪酸
- 四、碳水化合物

<<公共卫生>>

五、血糖指数 (GI)

六、膳食纤维

七、能量

八、矿物质

九、特殊人群的营养

十、本部分知识点总结

第二部分 食品卫生学

一、N-硝基化合物

二、7种细菌性食物中毒的特点

三、食物中毒

四、食品添加剂及其管理

五、食品卫生、污染及防治

.....

第四篇 职业卫生与职业医学

第五篇 环境卫生学

参考文献

章节摘录

版权页：插图：

<<公共卫生>>

编辑推荐

《公共卫生(预防医学)综合知识手册》：考试宝典、工作手册！

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>