# <<社区公共卫生>>

### 图书基本信息

书名:<<社区公共卫生>>

13位ISBN编号:9787509109373

10位ISBN编号:750910937X

出版时间:2007-5

出版时间:人民军医出版社

作者:胡义瑛

页数:511

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

## <<社区公共卫生>>

### 内容概要

《社区公共卫生》以传染性疾病、慢性非传染性疾病、预防接种、疾病监测、消毒灭菌、突发公共卫生事件应急处置、健康教育与健康促进、职业卫生与职业病、少儿卫生、环境卫生、食品营养与卫生、精神心理卫生、口腔卫生保健与预防等内容为重点,紧密结合社区公共卫生服务的需要,系统论述了相关疾病的发病机制和特征以及预防与控制措施等有关知识,内容新颖实用,可操作性强,适合社区医务工作者、基层医疗预防、保健工作者学习参考。

## <<社区公共卫生>>

#### 书籍目录

第1章 传染性疾病防治第一节 概述第二节 霍乱第三节 鼠疫第四节 传染性非典型肺炎第五节 艾滋病第六节 病毒性肝炎第七节 人感染高致病性禽流感第八节 麻疹第九节 流行性出血热第十 流行性乙型脑炎第十二节 细菌性痢疾第十三节 结核病第十四节 流行性脑脊髓膜炎第十六节 百日咳第十七节 新生儿破伤风第十八节 布氏菌病第十九节 淋病第二十节 梅毒第二十一节 猩红热第二十二节 疟疾第二十三节 流行性感冒第2章 慢性非传 染性疾病第一节 概述第二节 慢性非传染性疾病的预防与控制第3章 预防接种第一节 概述第二节 疫苗及其免疫程序第三节 预防接种的实施、管理与监测第四节 预防接种不良反应及处理第4章 疾病监测第一节 概述第二节 监测系统第三节 传染病信息报告与管理第5章 突发公共卫生事件第 传染性疾病第四节 食源性疾病第五 一节 概述第二节 突发公共卫生事件信息报告与管理第三节 节 职业中毒第六节 放射突发事件第七节 自然灾害第八节 洪涝灾害第九节 地震灾害第十节 干旱灾害第十一节 个人防护第6章 健康教育与健康促进第一节 概述第二节 健康传播第三节 健康测量第五节 城乡社区健康教育与健康促进第六节 人生三阶段的健康教育与健 康行为第四节 康促进第7章 职业卫生与职业病第一节 概述第二节 工业毒物与职业中毒第三节 常见毒物中毒第 四节 粉尘与职业性肺尘埃沉着病(尘肺)第五节 物理因素与职业危害第六节 女工职业卫生第七节 职业性有害因素的监测与评价第八节 职业病的诊断报告、鉴定第8章 儿童青少年的生长发育第一 节 儿童少年生长发育的一般规律第二节 影响生长发育的因素第三节 青春期发育第四节 青春期 生长突增第五节 青春期内分泌第六节 青春期性发育第七节 性早熟第八节 性发育迟缓第9章 青 春期卫生保健第一节 青春期常见的生理卫生问题第二节 青春期常见的心理卫生问题第三节 期常见的心理障碍第四节 青春期心理咨询第10章 生长发育调查与评价第一节 概述第二节 生长发育调查设计第四节 生长发育评价第11章 儿童青少年营养第一节 育调查的内容第三节 青少年营养与健康第二节 儿童少年营养需求特点第三节 合理营养与平衡膳食第12章 儿童意外伤害 - 概述第二节 - 车祸第三节 - 自杀第四节 - 中毒第五节 - 溺水和触电第13章 儿童青少年常见病 控制第一节 近视眼第二节 龋病第三节 肠道蠕虫感染第四节 缺铁性贫血第五节 脊柱弯曲异常 高脂血症第二节 高血压第三节 单纯性肥胖第15章 环境卫生 第14章 成年期疾病的早期预防第一节 第一节 概述第二节 大气卫生第三节 水体卫生第四节 饮用水卫生第五节 住宅和公共场所卫生 土壤卫生第16章 消毒第一节 概述第二节 消毒的管理第三节 消毒灭菌基本程序第四节 常用消毒方法第五节 消毒监测与效果评价第六节 消毒工作中的个人防护第17章 精神疾病与心理卫 生第一节 常见精神疾病第二节 常见心理障碍第三节 危机干预第18章 口腔卫生保健与预防第一节 概述第二节 龋病及其预防第三节 牙周病及其预防第四节 刷牙"第五节 口腔癌及其预防第六 节 特定人群的口腔保健第19章 营养与食品卫生第一节 概述第二节 特殊人群的膳食与营养第三节 疾病与合理膳食第四节 食品污染及预防第五节 各类食品的卫生第六节 社区常见食物中毒及处 理原则第七节 细菌性食物中毒及预防第八节 真菌毒素和霉变食品性食物中毒第九节 动植物性食 物中毒第十节 化学性食物中毒第十一节 特殊食品知识参考文献

### <<社区公共卫生>>

#### 章节摘录

第1章 传染性疾病防治 第一节 概述 一、传染病的概念 传染病(communicable diseases, infectious disease)是由病原微生物(细菌、病毒、立克次体、真菌、支原体、衣原体、螺旋体等)感染人体后所发生的有传染性的疾病;寄生虫病(parasitic diseases)是由蠕虫和原虫等寄生在人体所发生的疾病。

- 二者都属于感染性疾病,都能够在人群中引起流行。
- 二、传染病的特征 (一)传染病的基本特征 传染病与其他疾病的主要区别在于具有以下四个基本特征,但这些基本特征不是孤立地存在,而应综合地加以考虑。
  - 1.病原体 指能够引起宿主致病的各类微生物。
- 每种传染病都有其特异的病原体。
  - 2.传染性传染性是传染病的最主要特征。
- 指病原体可通过某种特定的途径感染宿主。
- 有传染性的时期称为传染期,该期可作为隔离传染源的依据之一。
  - 3.流行病学特征 在自然和社会因素的影响下,传染病的流行病学特征可表现在以下几个方面:
  - (1)流行性:按传染病流行过程的强度和广度可分为散发、暴发、流行和大流行。

散发:指某种传染病在某地区近年来发病率的一般水平,病例以散在的形式发生。

暴发:指某一局部地区或集体单位中短时间内突然出现大批病例,这些病例大多来自同一传染源或同一传播途径。

流行:指某个地区某病的发病率显著超过该病常年的发病率水平或为散发发病率的若干倍。

大流行:指某病在一定时间内迅速传播,发病率大大超过该地区一般的流行强度,波及范围相 当广泛。

. . . . .

# <<社区公共卫生>>

### 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