

# 《传染病消毒技术指南(精装)》

## 书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2013年08月01日

开本：大16开

纸张：胶版纸

包装：精装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787506673112

## 内容简介

在上海市卫生局的支持下，著名消毒学专家、第二军医大学薛广波教授主编了我国第一部《传染病消毒技术规范》。同时，参与本书编写的还有中国疾病预防控制中心张流波主任医师、上海市卫生监督所周密主任医师、上海市消毒品协会李华秘书长等来自全国各地的90多位消毒学专家。《传染病消毒技术指南》不仅全面系统地阐述了传染病消毒的理论、技术和方法，而且突出了实用性和可操作性相结合，对理论界学者和实际工作者都会有极大帮助。

## 作者简介

薛广波，男，第二军医大学教授，上海市消毒品协会会长。1941年生于河北省邯郸市魏县。著名消毒学家、流行病学家和疾病预防学家，是我国消毒学和疾病预防学的创始人之一。1993年获国务院政府特殊津贴，1996年获国家世纪宝鼎奖，1998年获全军预防医学基金奖，2001年被中华预防医学会消毒学会评选为国内外著名学者。

薛广波教授1964年毕业于山东菏泽医学专科学校，后又就读于上海第二军医大学和上海第一医科大学。长期从事流行病学和消毒学教学和科研工作。学习刻苦，治学严谨，成绩卓著。发表学术论文140余篇。获国家、军队和地方各种科技奖18项。主编学术著作12部。作为编委、编者、审者出版的著作12部。

他设计和组织完成的“中国脑血管病的流行病学研究”，在总后卫生部的支持下，组织全军980余名医务人员，在全国范围内（台湾省除外）\*抽取580万人口，进行了脑血管病的流行病学调查，不仅阐明了我国脑血管病从南向北逐步增多，从东向西逐步减少的分布规律，并提出了这种分布的数学模式。同时也研究了多种因素和脑血管病的关系。在第12届（洛杉矶）、第13届（悉尼）、第14届（名古屋）等国际流行病学大会上报告后，受到高度评价。这项工作获全军科技进步一等奖和国家科技进步二等奖。薛教授和郭述苏教授等共同完成的“中国偏头痛的流行病学研究”，获军队科技进步二等奖。

## [显示全部信息](#)

## 目录

### 第1章 总则

- 1.1 引言
  - 1.2 适用范围
  - 1.3 名词术语
  - 1.4 传染病消毒中选择消毒方法的基本原则
  - 1.5 传染病疫源地消毒的基本程序和原则
  - 1.6 传染病消毒的管理和监督
  - 1.7 传染病消毒人员的培训和资格认定
  - 1.8 使用消毒产品需要注意的问题
- 第2章 传染病消毒常用消毒器械
- 2.1 湿热灭菌器
  - 2.2 干热灭菌器
  - 2.3 环氧乙烷灭菌器
  - 2.4 紫外线消毒灯

## 1.1 引言

## 1.3 名词术语

## 1.5 传染病疫源地消毒的基本程序和原则

## 1.7 传染病消毒人员的培训和资格认定

## 第2章 传染病消毒常用消毒器械

### 2.2 干热灭菌器

### 2.4 紫外线消毒灯

### 2.6 中央空调消毒装置

### 2.8 静电吸附式空气消毒器

### 2.10 臭氧消毒器

### 2.12 低温蒸汽-甲醛灭菌柜

### 2.14 食具消毒器

### 2.16 高压脉冲电场空气消毒器

## 3.1 戊二醛消毒剂

3.3 过氧化氢消毒剂

3.5 溴氯海因消毒剂

3.7 二氧化氯消毒剂

3.9 次氯酸钠消毒剂

3.11 二氯异氰尿酸钠消毒剂

3.13 氯化磷酸三钠消毒剂

3.15 碘酊消毒剂

3.17 异丙醇消毒剂

3.19 对氯间二甲苯酚消毒剂

3.21 单链季铵盐消毒剂

3.23 聚六亚甲基胍消毒剂

3.25 植物提取物抗菌剂

4.1 传染病预防性消毒的基本要求

4.3 各种场所预防性消毒

5.1 疫源地消毒的基本要求

5.3 污染空气的消毒

5.5 疫水的消毒

5.7 污染诊疗器械的消毒灭菌

5.9 传染源分泌物和排泄物的消毒

5.11 污染手、皮肤和黏膜的消毒

5.13 污染人体的清洗和消毒

5.15 污染卫生洁具的消毒

5.17 医院传染病科的疫源地消毒

## 第6章 相关传染病的疫源地消毒

6.2 亲脂病毒感染的消毒

6.4 真菌病的消毒

6.6 亲水病毒感染的消毒

6.8 朊病毒的消毒

7.1 流行概况

7.3 传播途径

## 第8章 灾后防疫消毒

8.2 灾后防疫消毒的方法

9.1 突发生物事件的概念和种类

9.3 突发生物事件的感染途径

## 第10章 传染病消毒效果评价

10.2 预防性消毒效果评价方法

10.4 模拟现场消毒效果检测与评价

11.1 传染病消毒卫生监督的法律依据

11.3 法律责任

12.1 消毒将更加法制化和标准化

12.3 传染病消毒质量控制将会越来越科学可靠

12.5 消毒效果好且安全、环保的消毒剂将会越来越受到重视

13.1 戊二醛消毒剂有效含量测定

13.3 过氧化氢消毒剂有效含量测定

13.5 单过硫酸氢钾消毒剂有效含量测定

13.7 酸性氧化电位水质量检测

13.9 有效碘含量测定

13.11 乙醇消毒剂有效含量测定

13.13 氯己啶-醇消毒剂有效含量测定

13.15 双链季铵盐消毒剂有效含量测定

13.17 聚六亚甲基胍消毒剂有效含量测定

13.19 植物抗菌消毒剂有效含量测定

附录B (规范性附录)消毒试验用液体的配制

附录D (规范性附录)我国卫生标准对微生物控制的指标

附件2 消毒管理办法

附件4 突发公共卫生事件应急条例

主要参考文献

[显示全部信息](#)

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)