

<<计划免疫学>>

图书基本信息

书名：<<计划免疫学>>

13位ISBN编号：9787543910829

10位ISBN编号：7543910829

出版时间：2001年6月1日

出版时间：上海科学技术文献出版社

作者：连文远

页数：635

字数：1010000

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>

<<计划免疫学>>

内容概要

进入新世界之际，北京生物制品研究所连文远研究员主编的再版《计划免疫学》将与读者见面。本书由长期从事计划免疫的专家执笔，共28章120万字，内容涉及流行病学、疫苗学、免疫学、卫生统计学、社会医学和卫生事业管理学等学科，全面系统地总结了我国儿童计划免疫的发展历史、经验和成就，亦反映了当代计划免疫的发展水平和最新成果，是一本理论与实践为主的大型专业书。

用人工免疫方法预防和控制传染病，是人类在同传染病作斗争中所取得的最为突出的成就。全球消灭天花是利用人工免疫的方法消灭的第一个传染病，天花的消灭不仅解除了给人类带来的危害，而且也为控制、消除、消灭其它疾病提供了宝贵的经验。

借鉴全球消灭天花的基本经验，全球消灭脊髓灰质炎已经取得了快速进展。

目前，世界卫生组织美洲区、西太平洋区已证实无脊髓灰质炎，世界卫生组织期望于2005年证实全球消灭脊髓灰质炎。

随着科学技术的进步，今后将会有更多、更安全、更有效的疫苗用于人类疾病的预防和控制；计划免疫的内涵将得到进一步的扩大和发展，除儿童实施的常规免疫接种外，对青少年、成人、老年人和旅行者亦将开展有针对性的免疫预防。

计划免疫将为提高人群健康水平，提高人口素质，作出更大更多的贡献。

本书的再版，为广大计划免疫工作者提供了一部既有基本理论又能指导实践的案头书。

<<计划免疫学>>

作者简介

连文远，1931年6月出生于江苏省宝应县（现金湖县）。
1952年就读于上海第一医学院卫生干部学校（医学预科），1954年入江苏医学院卫生系，1955年入山西医学院卫生系，于1959年毕业。
分配在卫生部生物制品研究所（现北京生物制品研究所）工作，主要从事疫苗流行病学研究工作

<<计划免疫学>>

书籍目录

再版序 第二版序 第一版序 再版前言 上篇 总论 第一章 免疫预防发展简史 第一节 免疫预防的经验时期 第二节 免疫预防的实验时期 第三节 免疫预防的发展时期 第四节 我国免疫预防的发展 第五节 全球扩大免疫规划的进展 第二章 计划免疫概述 第一节 计划免疫概念 第二节 免疫预防的免疫学基础 第三章 计划免疫所用的疫苗 第一节 疫苗的分类、制备和检定 第二节 疫苗运输与保存 第四章 新型疫苗发展趋势 第一节 疫苗的发展及发展目标 第二节 开发新疫苗的技术线路 第三节 新型疫苗 第四节 目前新型疫苗研制的现状 第五节 新型联合疫苗 第五章 计划免疫实施 第一节 免疫程序 第二节 疫苗计划的编制 第三节 接种实施 第四节 预防接种中的安全注射 第五节 提高并维持高水平的预防接种率 第六章 预防接种副反应 第一节 预防接种副反应概论 第二节 预防接种与超敏反应 第三节 预防接种与心因性反应 第四节 预防接种与免疫缺陷 第五节 预防接种与婴儿猝死综合症 第六节 预防接种副反应监测 第七章 计划免疫工作人员的培训 第一节 概述 第二节 培训的过程 第三节 培训内容 第四节 培训方法 第八章 计划免疫工作的管理 第一节 概述 第二节 资料管理 第三节 疫苗管理 第四节 冷链管理 第五节 计划免疫工作的督导 第九章 健康教育 第一节 概述 第二节 健康 第三节 健康教育与健康促进 第四节 健康教育的信息传播 第五节 健康教育的行为指导 第六节 社区健康教育 第七节 计划免疫工作中的健康教育 第十章 计划免疫监测和评价 第一节 概述 第二节 接种率的监测和评价 第三节 计划免疫针对传染病的监测和评价 第四节 疫苗质量与冷链的监测和评价 第五节 免疫监测和评价 第六节 计划免疫工作的效益分析 第七节 计划免疫工作的综合评价 第十一章 疫苗流行病学实验设计及统计方法 第一节 概述 第二节 疫苗流行病学实验设计 第三节 疫苗流行病学研究中的统计学检验 第四节 疫苗流行病学研究中的参数估计 下篇 各论.....英文专业词检索表

<<计划免疫学>>

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>