

<<现代水传播病学>>

图书基本信息

书名：<<现代水传播病学>>

13位ISBN编号：9787801213693

10位ISBN编号：7801213696

出版时间：2002-1

出版时间：军事医学科学出版社

作者：徐锡权

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>

<<现代水传播病学>>

内容概要

水传播病学是一门新兴的学科。

它是许多学科，包括生态学、微生物学、流行病学、传染病学、环境卫生学、职业病防治、供水卫生、社会经济及旅游业的发展的交叉。

水体污染分为三类：微生物污染、化学污染、物理性污染。

本书重点介绍了以水为主要传播媒介的疾病，主要是流行病学和生态学，并引用了大量的例证，同时对环境检测、发病机理和防治上的进展，也作了适量的介绍。

全书共分三章。

本书可供从事流行病学、职业病学、传染病学研究的科技人员、研究生及从事基础医学、临床医学的师生等参考阅读。

<<现代水传播病学>>

书籍目录

第一章 水与饮水卫生 第一节 水的分布及水资源 第二节 水源的污染与自净 第三节 水污染对健康的影响 第四节 水与饮用水的卫生要求 第五节 饮用水的处理 第六节 饮用水的卫生监测与质量评价第二章 生物性污染 第一节 甲型肝炎 第二节 戊型肝炎 第三节 肠病毒感染 第四节 腺病毒感染 第五节 轮状病毒感染 第六节 诺瓦克样病毒感染 第七节 细菌性痢疾 第八节 伤寒 第九节 非伤寒的沙门菌病 第十节 大肠杆菌感染 第十一节 小肠结肠炎耶尔森菌感染 第十二节 霍乱 第十三节 气单胞菌感染 第十四节 毗邻单胞菌感染 第十五节 假单胞菌感染 第十六节 幽门螺杆菌感染 第十七节 军团病 第十八节 土拉菌病 第十九节 类鼻疽 第二十节 蓝杆菌病 第二十一节 弯曲菌病 第二十二节 分枝杆菌病 第二十三节 钩端螺旋体病 第二十四节 血吸虫病 第二十五节 贾第虫病 第二十六节 隐孢子虫病 第二十七节 贺孢子虫病 第二十八节 赖格勒虫病 第二十九节 麦地那龙线虫病第三章 化学性污染 第一节 水体的化学污染 第二节 不对妊娠的不利作用附录

<<现代水传播病学>>

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>