

<<卫生毒理学>>

图书基本信息

书名：<<卫生毒理学>>

13位ISBN编号：9787117039574

10位ISBN编号：7117039574

出版时间：2002-12

出版时间：人民卫生出版社

作者：石年 编

页数：104

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>

<<卫生毒理学>>

内容概要

本教材是全国成人高等医学教育预防医学类专业使用的《卫生毒理学》教科书，在编写过程中，针对成人高等医学教育的特点：其培养对象有一定的专业基础和一定的实践经验，注意区别中等学历和本科学历的相关教材，结合职业医师考试的要求，并对近年来毒理学的进展和我国预防医学实际工作对毒理学知识的要求作了全面的考虑。

全书共分六章，大体可分为三个部分，第一部分（第1~3章）介绍常用毒理学基本概念，毒作用机制和影响因素；第二部分（第4~5章）介绍毒理学试验方法；第三部分（第6章）介绍外来化合物危险度评定和有关毒理学安全性评价。

由于字数所限，本教材未列入实习的内容。

书籍目录

第一章 卫生毒理学绪论及基本概念 第一节 绪论 第二节 卫生毒理学基本概念第二章 外来化合物的生物转运和生物转化 第一节 外来化合物的生物转运过程 第二节 外来化合物的生物转化过程 第三节 毒物动力学基础第三章 外来化合物毒作用影响因素及机制 第一节 外来化合物毒作用影响因素 第二节 联合作用 第三节 外来化合物毒作用机制第四章 外来化合物的一般毒性及其评价 第一节 实验动物和染毒方法 第二节 急性毒性作用及其试验方法 第三节 蓄积作用及其试验方法 第四节 亚慢性和慢性毒性作用及其试验方法第五章 外来化合物特殊毒性及其评价 第一节 致突变作用 第二节 致癌作用及其试验方法 第三节 生殖发育毒性及其评价 第四节 免疫毒性作用及其试验方法第六章 外来化合物的危险度评定及毒理学安全性评价 第一节 外来化合物的危险度评价与管理 第二节 外来化合物的毒理学安全性评价

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>