

<<军事医学病理学>>

图书基本信息

书名：<<军事医学病理学>>

13位ISBN编号：9787040231984

10位ISBN编号：7040231980

出版时间：2008-3

出版范围：高等教育

作者：彭瑞云//王德文

页数：507

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>

## <<军事医学病理学>>

### 内容概要

《军事医学病理学》是针对军事医学病理学研究生教学而编写的，既有基础理论知识，又有该领域最新研究进展和新技术。

《军事医学病理学》包括军事医学病理学总论、基础病理学、三防(防原、防化和防生)和特殊环境病理学、高新技术武器损伤病理学和实验动物病理学共5篇。

第1篇介绍军事医学病理学的概念、任务、研究内容和方法、发展历史等。

第2篇介绍病理学的基本概念、重要的病理变化、分子病理学新技术。

第3篇介绍防原、防化、防生以及特殊环境病理变化等。

第4篇介绍几种新概念武器损伤病理。

第5篇介绍实验动物基本知识、常见的病原特征和病理变化。

## <<军事医学病理学>>

### 作者简介

彭瑞云，女，1966年10月生，河南夏邑人，军事医学科学院放射与辐射医学研究所实验病理学研究室主任、医学博士、研究员、博士生导师。

主要从事辐射损伤病理学、定量病理学研究。

总后勤部“科技新星”、享受国务院政府特殊津贴、军队优秀人才岗位津贴、北京市海淀区第十三届人大代表。

曾获总后勤部优秀教师、军事医学科学院五四青年奖章、优秀青年科技工作者和军事医学贡献奖，立个人三等功一次。

承担多项国家、军队重点、指令等重大课题等，在电磁和电离辐射损伤病理、分子机制和防治措施等方面做出突出成绩。

获军队科技进步二等奖以上奖9项，国家标准1项。

主编专著2部，副主编1部，参编7部；发表论文100余篇，第一或通讯作者60余篇，指导硕士和博士研究生30余名。

目前兼任中国体视学学会常务理事、中国体视学会生物医学分会常委兼学会秘书长、全军病理专业委员会副主任委员和军事医学科学院病理学教研室主任、病理学专业委员会主任委员等职务。

## &lt;&lt;军事医学病理学&gt;&gt;

## 书籍目录

第1篇 军事医学病理学总论第1章 军事医学病理学概论1.1 军事医学病理学的概念与研究内容1.2 军事医学病理学的研究任务与方法1.3 军事医学病理学的发展简史第2篇 基础病理学第2章 基础病理学概论2.1 细胞和组织的适应、损伤与修复2.2 局部血液循环障碍2.3 炎症第3章 现代创伤修复病理学3.1 创伤修复的基本病理过程3.2 创伤修复过程中的细胞因子及其作用3.3 TGF- $\beta$ 及其Smads信号途径在创伤修复过程中的作用第4章 肿瘤病理学4.1 肿瘤的概念4.2 肿瘤的基本特征4.3 肿瘤与机体的相互关系4.4 良性肿瘤与恶性肿瘤的区别4.5 肿瘤的命名与分类4.6 肿瘤的病因与发病机制4.7 癌前病变、原位癌和早期浸润癌4.8 肿瘤的病理检查4.9 常见肿瘤举例第5章 超微结构病理学5.1 超微结构病理学概述5.2 细胞超微结构与电子显微镜技术5.3 细胞和细胞器的超微结构基础5.4 电子显微镜技术及其应用第6章 分子与定量病理技术6.1 免疫组织化学技术6.2 原位杂交技术6.3 原位PCR6.4 定量病理技术第7章 细胞凋亡及检测方法7.1 细胞凋亡的概念7.2 细胞凋亡的基因与分子调控7.3 细胞凋亡的检测方法第8章 小分子肽配基筛选技术在肿瘤细胞生长抑制中的应用8.1 组合化学库的合成技术与分类8.2 组合化学库的高通量筛选8.3 One-bead-one-compound组合文库方法第9章 芯片技术在病理学中的应用9.1 生物芯片9.2 组织芯片第10章 组织工程学10.1 组织工程学概述10.2 组织工程支架材料10.3 常见组织工程类型第3篇 三防和特殊环境病理学

<<军事医学病理学>>

编辑推荐

《军事医学病理学》内容丰富、资料翔实、实用性强，是从事军事医学病理学、临床医学乃至细胞生物学等学科研究生的学习用书，对科研人员、教育工作者及临床医生亦有重要的参考价值。

<<军事医学病理学>>

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>