

<<超微病理学>>

图书基本信息

书名：<<超微病理学>>

13位ISBN编号：9787502567743

10位ISBN编号：7502567747

出版时间：2005-5

出版时间：化学工业

作者：史景泉陈意生卞修武

页数：438

字数：718000

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>

<<超微病理学>>

前言

病理学是一门研究疾病的病因、发病机制，以及机体在疾病过程中形态结构、功能和代谢的变化乃至转归的医学基础学科。

病理学的发展与科学技术的进步是密切相关的。

由于光学显微镜的应用，才有19世纪中叶德国病理学家魏尔啸（Rudolf Virchow）的细胞病理学说（cellular pathology）的创立，从而使病理研究由器官水平进入组织细胞水平；20世纪30年代电子显微镜问世，嗣后超薄切片技术建立，病理研究遂由组织细胞水平推进至亚细胞水平，进而研讨疾病的发生与发展规律，逐步形成了超微结构病理学（ultrastructural pathology），简称超微病理学。

电子显微镜技术作为一种探索物质微观世界以及生命奥秘的有力手段（工具），在半个多世纪的实践中，已显示出它旺盛的生命力和广阔的应用前景。

电子显微镜技术的应用，不仅在疾病的病因、发病机制的阐明和在对疾病本质的认识方面发挥了卓越的作用，而且逐步扩大到临床医学范畴，在对疾病的诊断方面亦起着日益重要的作用，特别是在肾脏疾病、血液病、病毒性疾病以及某些肿瘤的诊断等方面，其作用尤为明显。

理论与实践的总结日渐形成了电子显微镜诊断学或称超微病理诊断学。

本书是在我们多年来对细胞超微病理研究工作和我校近20年对医学专业研究生“超微病理”教学的基础上，由我校病理学科的同道们通力合作编写而成的，其中的许多资料和照片均是我们的长期积累。

全书共21章，第1~9章阐述细胞内各种结构的超微结构和超微病变，并介绍了肿瘤的超微结构基础，这部分主要涉及基本超微病变，属共性内容；第10~21章除阐述主要器官系统的超微结构外，对该器官系统的常见病、具代表性疾病的超微病理做了重点阐述，属个性内容。

本书的特点是内容系统、丰富，编排合理，层次有序，取材新颖，阐述较为详尽，并配有电镜照片图和模式图共351幅；本书在系统介绍细胞及常见疾病的超微病理的基础上，密切结合临床病理实际加以阐述。

故本书不但科学性强，而且理论联系实际。

本书可供病理工作者、临床医师和医学生参考，也可作为研究生的超微病理学教材。

本书是各位专家教授在繁忙的工作中，在短短一年多的时间内完成的。

本书的出版得到了第三军医大学及附属西南医院、第三军医大学病理学研究所、中心实验室电子显微镜室和化学工业出版社的大力支持。

中国工程院院士程天民教授给予热情的鼓励与支持，并为本书作序。

本书的出版，还得到南京军区南京总医院周晓军教授热情惠赠电镜照片多幅；校电镜室可金星主任、西南医院病理学研究所高级实验师史立群、博士生史爱学同志及外科乳腺中心唐莉同志的大力协助，特此致谢！

本书同时受到国家自然科学基金资助出版（No?30370552，30270526，39070377）。

由于超微病理学涉及面广，限于编著者的学识和经验，书中不足之处欢迎读者批评指正。

<<超微病理学>>

内容概要

本书共21章，第1章至第9章为总述，阐述了人体细胞各种结构的超微病变和肿瘤的超微结构基础；第10章至第21章分述，在介绍主要器官系统的基本超微病变的基础上，对该器官系统的常见病、代表性疾病的超微病理作了重点阐述。

全书内容系统、全面，取材新颖，并配有电镜照片图和模式图共350幅。

可供病理学工作者、相关临床科室医师阅读参考，也可作为医学研究生学习超微病理学的教材。

<<超微病理学>>

书籍目录

第一章 细胞核第二章 线粒体第三章 内质网和核糖体第四章 高尔基复合体第五章 溶酶体第六章 微体第七章 细胞骨架系统第八章 细胞膜第九章 肿瘤的超微结构第十章 心血管疾病的超微病理第十一章 气管、支气管及肺疾病的超微病理第十二章 胃肠道疾病的超微病理第十三章 肝脏疾病的超微病理第十四章 肾脏疾病的超微病理第十五章 男性生殖系统疾病的超微病理第十六章 女性生殖系统肿瘤的超微病理第十七章 乳腺疾病的超微病理病理第十八章 淋巴网状组织肿瘤的超微病理第十九章 内分泌系统疾病的超微病理第二十章 脑的超微病理第二十一章 骨肿瘤的超微病理

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>