

图书基本信息

书名：<<中国年轻人动脉粥样硬化病理生物学图谱>>

13位ISBN编号：9787810728126

10位ISBN编号：7810728121

出版时间：2006-10

出版时间：中国协和医科大学出版社

作者：赵培真，杨方编著

页数：87

字数：120000

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>

内容概要

病理学是一门历史悠久的学科，远在1804年维也纳医院Rokitansky在50年中做了30 000余例尸体解剖，开创了历史上病理学发展的高峰。

1821年德国Virchow辅以显微镜观察，在此之后即形成了形态病理学，即病理解剖学和病理组织学。

病理学一直是临床与基础医学之间的桥梁，在医学领域有着重要位置。

随着时代的发展，新的仪器不断出现，如电子显微镜、图像分析仪、激光隧道扫描显微镜、激光共聚焦扫描显微镜等。

新的学科和新技术也相继而生，如；病理生理学、生物化学、免疫组织化学、分子生物学等，为病理学的发展和多学科的联合研究，开辟了广阔的前景。

在这本图谱中附有29幅原发性丛状肺动脉病的病理学图片，对原发性丛状肺动脉病的病理形态学特征做了详细的观察纪实，材料十分难得、珍贵，为进一步研究和探索其发病原因、病变特点及临床治疗提供了重要的形态依据。

作者简介

赵培真 女，1929年生于山西代县。

1951年毕业于西安医科大学。

解放初期曾应征参军并在部队工作。

后在协和医院两次进修临床病理。

1978年至今在阜外医院从事心血管病临床病理诊断和科研工作。

曾任病理研究室（科）副主任、主任，1989年晋升为研究员。

赵培真教授从事病理专业工

书籍目录

第一部 分动脉粥样硬化的病理学 一、动脉壁的结构特点 二、大、中动脉的年龄性改变 三、动脉粥样硬化的病因 四、动脉粥样硬化病变及其发展过程 五、动脉粥样硬化斑块结构与临床的关系 六、各部位动脉粥样硬化病变特点 七、动脉粥样硬化狭窄的转归 八、血管壁内皮细胞、平滑肌细胞和细胞外基质对动脉粥样硬化病变形成和消退的影响 九、主动脉横纹结构第二部分 原发性丛状肺动脉病的病理学 一、肺动脉的分布及其结构 二、丛状肺动脉病的特点 三、原发性丛状肺动脉病肺血管病变与临床 四、丛状肺动脉病的病理改变的形成、发展和转归图谱 第一部分 中国年轻人动脉粥样硬化病理生物学图谱 第二部分 原发性丛状肺动脉病变病理学图谱

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>