

<<Enzinger & Weiss软组织肿>>

图书基本信息

书名：<<Enzinger & Weiss软组织肿瘤>>

13位ISBN编号：9787565900013

10位ISBN编号：756590001X

出版时间：2011-1

出版时间：北京大学医学出版社

作者：（美）韦斯，（美）戈德布卢 原著，薛卫成 等译

页数：1220

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>

<<Enzinger & Weiss软组织肿>>

前言

自1957年由A.P.Stout编写的《AFIP丛书：软组织肿瘤》一书出版并于1967年由A.P Stout，和R.Lattes修订再版以来，软组织肿瘤的诊断和治疗已有很多变化并取得了很大的进展。

因此本书力图将经过时间考验的传统观点和最近20年来形成的新观念和新发现融合起来。

因为正确诊断是制订治疗计划和评估预后的基础，全书将重点放在肿瘤的形态学和鉴别诊断上。

本书各章均提供了丰富的图表例证和最新的参考文献。

本书分类的基础是WHO的软组织肿瘤分类。

然而，WHO的软组织肿瘤分类是1969年出版的，现在需要做一些修订。

纤维组织细胞肿瘤和骨外骨肿瘤 / 软骨肿瘤已各自归为一类肿瘤；纤维、血管和神经肿瘤的分类也有很多变化。

组织化学、电子显微镜和免疫组织化学的作用也需要阐述。

由于这个学科的变化太陕，对治疗方面的特殊性没有过多强调。

我们希望这本融合新旧观点的呕心之作不仅能成为软组织肿瘤专业医生的参考书，也能成为普通病理医生的诊断工具书。

<<Enzinger & Weiss软组织肿>>

内容概要

软组织肿瘤的诊断是肿瘤病理学的重要组成部分，由于其涉及面广、类型多样，需要临床、影像学和病理学等学科的密切配合，极富挑战性。

本书自1983年第1版出版以来已再版4次，是当前这个领域最重要的经典著作。

目前的第5版分为37章。

第1~7章为总论，概述了软组织肿瘤的临床评估与治疗、影像学特征、穿刺活检、免疫组织化学和分子遗传学特征；第8~37章为各论，涵盖了各种软组织良恶性肿瘤及瘤样病变；对各种疾病的临床、影像学、大体表现、镜下表现、鉴别诊断等顺序进行了描述；深入探讨了多种肿瘤的本质、免疫组织化学及细胞遗传学的最新进展，尤其是滑膜肉瘤、胃肠外间质瘤、透明细胞肉瘤、尤文肉瘤/PNET肿瘤家族及多形性未分化肉瘤。

本书包含2000多幅彩色高质量照片和前沿性参考文献，使读者易于参照。

书中所有插图随书可获得电子版，通过登录北京大学医学出版社网站(<http://pumpress.bjmu.edu.cn/home-eduservice>)，输入封底下部所贴标签上的明码和密码即可下载。

本书适用于病理科医生、软组织肿瘤专业医生等相关专业人员阅读。

<<Enzinger & Weiss软组织肿>>

作者简介

译者：薛卫成 方志伟 编者：（美国）韦斯（Sharon W.Weiss）（美国）戈德布卢（John R.Goldblum）

<<Enzinger & Weiss软组织肿>>

书籍目录

著者名单译校者名单第5版中文版序第5版著者前言第1版著者前言1 总论2 软组织肿瘤临床评估和治疗3 软组织肿瘤影像学评估4 软组织肿瘤细胞遗传和分子遗传病理学5 软组织肿瘤细针吸取活检6 软组织肿瘤诊断方法7 软组织肿瘤免疫组化分析8 良性纤维母细胞,肌纤维母细胞增生9 纤维瘤病10 婴儿和儿童纤维性肿瘤11 纤维肉瘤12 良性纤维组织细胞肿瘤13 交界性纤维组织细胞肿瘤14 恶性纤维组织细胞瘤(多形性未分化肉瘤)15 脂肪良性肿瘤16 脂肪肉瘤17 平滑肌良性肿瘤18 平滑肌肉瘤19 胃肠外间质瘤20 横纹肌瘤21 横纹肌肉瘤22 血管良性肿瘤和瘤样病变23 血管内皮瘤:交界性血管肿瘤24 恶性血管肿瘤25 淋巴管肿瘤26 血管周细胞肿瘤27 滑膜组织良性肿瘤及瘤样病变28 间皮瘤29 外周神经良性肿瘤30 外周神经恶性肿瘤31 尤文肉瘤/PNET肿瘤家族及相关病变32 副神经节瘤33 软组织软骨肿瘤34 软组织骨肿瘤35 类型不确定的软组织良性肿瘤与假瘤36 类型不确定的交界性软组织肿瘤37 类型不确定的恶性软组织肿瘤

<<Enzinger & Weiss软组织肿>>

章节摘录

插图：制订有效而全面的软组织肿瘤组织学分类是一个相对缓慢的过程。

最早分类大多为描述性，主要根据细胞核的特征，而不是根据肿瘤细胞类型。

使用“圆形细胞肉瘤”、“梭形细胞肉瘤”等术语作为诊断很便利，但不应被提倡，因为难以传递有关肿瘤本质和潜在行为的信息。

而且，纯粹的描述性分类并不能清楚地区分肿瘤与瘤样反应性病变。

新近的分类主要以肿瘤的分化方向为基础，也就是说，肿瘤的组织类型为肿瘤的组成组织类型，而不是肿瘤起源组织的类型。

在过去三十多年，已经尝试过几种方法去设计一种有效而全面的软组织肿瘤分类方法。

本书的分类法和2002年WHO分类法相似，但不完全相同，后者是世界各地病理学家的集体成就”。

每一种组织学分类都分为良性组和恶性组。

此外，在某些肿瘤分类中，有些肿瘤被分在交界组（临界或低度恶性潜能），提示其有局部高复发率和低转移风险。

在原发和复发肿瘤中，许多肿瘤保持着相同的分化类型，但偶尔也会改变其分化类型，甚至沿多方向分化。

<<Enzinger & Weiss软组织肿>>

编辑推荐

《Enzinger & Weiss软组织肿瘤(第5版)》由北京大学医学出版社出版。

<<Enzinger & Weiss软组织肿>>

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>