

<<皮肤肿瘤病理学和遗传学>>

图书基本信息

书名：<<皮肤肿瘤病理学和遗传学>>

13位ISBN编号：9787117079273

10位ISBN编号：7117079274

出版时间：2006-10

出版单位：人民卫生出版社

作者：廖松林

页数：395

译者：廖松林

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>

## <<皮肤肿瘤病理学和遗传学>>

### 内容概要

本书以严格反映疾病本质的手法介绍了疾病的诊断标准、病理学特征及相关遗传学改变。章节内容按照WHO公认的全部肿瘤及其亚型设定，依次包括了疾病的ICD—O编码、发病率、年龄及性别分布、发病部位、临床特点、病理学、遗传学及预后因素等内容。本书由来自20个国家的150位作者完成，书中配有648幅彩色病理图片、临床影像图片和表格，并引用了2600余篇参考文献。

本书是WHO有关人类肿瘤组织学及遗传学分类新系列丛书的最新卷。该书简捷明练，具有权威性，为皮肤科医师、病理科医师和肿瘤科医师提供了肿瘤疾病分类的国际标准，并作为监控治疗反应和判断临床转归研究设计必不可少的指南。

## &lt;&lt;皮肤肿瘤病理学和遗传学&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 上皮细胞肿瘤 WHO皮肤上皮细胞肿瘤组织学分类 皮肤癌TNM分类 上皮细胞肿瘤：概述 基底细胞癌 鳞状细胞癌 鲍温病 日光性角化病 疣 棘皮瘤第2章 黑色素细胞肿瘤 WHO黑色素细胞肿瘤组织学分类 恶性黑色素瘤的TNM分类 恶性黑色素瘤：概述 表浅扩散性黑色素瘤 结节性恶性黑色素瘤 恶性雀斑 肢端雀斑样黑色素瘤 促纤维增生性黑色素瘤和促纤维增生性亲神经性黑色素瘤 起源于蓝痣的黑色素瘤 起源于巨大先天性痣的黑色素瘤 儿童黑色素瘤 痣样黑色素瘤 持续性黑色素瘤和黑色素瘤局部转移 先天性黑色素细胞痣 蓝痣 复合痣 黑斑、单纯雀斑和雀斑样黑色素细胞痣 非典型性痣 部位特异性和Meyerson痣 持续性（复发性）黑色素细胞痣 Spitz痣 色素性梭形细胞痣（Reed） 晕痣第3章 附属器肿瘤 WHO附属器肿瘤组织学分类 皮肤附属器癌的TNM分类 皮肤附属器肿瘤：概述 伴大汗腺和小汗腺分化的恶性肿瘤 伴大汗腺和小汗腺分化的良性肿瘤 伴毛囊分化的恶性肿瘤 伴毛囊分化的良性肿瘤 伴皮脂腺分化的肿瘤第4章 淋巴造血组织肿瘤 WHO/EORTC皮肤淋巴瘤分类 皮肤T细胞淋巴瘤（CTCL）TNM分类 皮肤淋巴瘤的WHO/EORTC分类 蕈样霉菌病 Sezary综合征 肉芽肿性皮肤松弛症 CD30阳性T细胞淋巴瘤增生性疾病 皮下脂膜炎样T细胞淋巴瘤 皮肤原发外周T细胞淋巴瘤，非特定型 成人皮肤T细胞白血病/淋巴瘤 结外NK/T细胞淋巴瘤，鼻型 皮肤外原发T细胞淋巴瘤累及皮肤 皮肤边缘区B细胞淋巴瘤 皮肤滤泡中心淋巴瘤 皮肤弥漫大B细胞淋巴瘤 血管内大B细胞淋巴瘤 淋巴瘤样肉芽肿病 原发皮肤外B细胞淋巴瘤累及皮肤 霍奇金淋巴瘤 母细胞性NK细胞淋巴瘤 前体T淋巴母细胞白血病/淋巴瘤和前体B淋巴母细胞白血病/淋巴瘤 髓性白血病累及皮肤 类似淋巴瘤的皮肤淋巴组织浸润（皮肤假淋巴瘤） 副银屑病 朗格汉斯细胞组织细胞增生症 不确定型组织细胞增生症 伴巨大淋巴结病性窦组织细胞增生症 幼年性黄色肉芽肿 网状组织细胞增生症 肥大细胞增生症第5章 皮肤软组织肿瘤 WHO皮肤软组织肿瘤组织学分类 皮肤软组织肿瘤TNM分类 皮肤软组织肿瘤：概述 血管肿瘤 淋巴管肿瘤 平滑肌和骨骼肌肿瘤 纤维性、纤维组织细胞性和组织细胞性肿瘤第6章 神经肿瘤 WHO神经肿瘤组织学分类 皮肤（Merkel细胞）癌的TNM分类 栅栏状有包膜的神经瘤和创伤性神经瘤 原发性恶性外周原始神经外胚叶肿瘤/骨外尤文肉瘤 神经鞘黏液瘤/神经束衣瘤 Merkel细胞癌 颗粒细胞瘤第7章 遗传性肿瘤综合征 家族性皮肤黑色素瘤 着色性干皮病 痣样基底细胞癌（Gorlin）综合征 Cowden综合征 Carneyr综合征撰稿人图表来源参考文献索引

<<皮肤肿瘤病理学和遗传学>>

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>