

<<皮肤组织病理学入门>>

图书基本信息

书名：<<皮肤组织病理学入门>>

13位ISBN编号：9787117091053

10位ISBN编号：7117091053

出版时间：2007-1

出版时间：人民卫生

作者：高天文//廖文俊

页数：152

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>

<<皮肤组织病理学入门>>

内容概要

《现代皮肤组织病理学》出版已近6年，不少读者纷纷要求尽快出版附图片的第二版，第二版的准备工作已进行了3年多，我们在大纲及文字方面做了较大修订，图片采集相关工作也已齐备。由于该书内容较多，考虑到不便翻阅及皮肤病理学初学者的实际需要，我们特将有关皮肤的正常组织结构、皮肤组织病理学基本概念、皮肤组织病理学特殊染色以及皮肤组织病理学诊断线索几部分独立出来，作为姊妹篇《皮肤组织病理学入门》单独出版。

《皮肤组织病理学入门》将有别于国内外已出版的皮肤病理学专著。本书将以大量图片为主，用精练的文字阐述各种基本皮肤组织病理学概念。本书内容不仅是学习皮肤病理学必需掌握的基础，也是每个皮肤科医师均应掌握的基本知识。本书的编写主要是为初学者的教学之需，重点突出基础知识，具有深入浅出、简洁明了和图文并茂等特点，以适合年轻的皮肤科医师和皮肤病理学初学者的需要。我们相信此书可以引领初学者在短时间内通过自学即可掌握皮肤组织病理学的基本概念，并掌握数十种具有特征性的皮肤病的病理诊断，达到事半功倍的效果，并为进一步系统学习和掌握皮肤组织病理诊断打下坚实的基础。

<<皮肤组织病理学入门>>

作者简介

高天文教授，博士研究生导师，第四军医大学西京医院皮肤科主任。

1983年毕业于第四军医大学，1992年在第三军医大学刘荣卿教授指导下获皮肤病与性病学博士学位。发表学术论文200余篇，主编及副主编专著9部，代表性著作有《现代皮肤组织病理学》和《美容激光医学》，发现并命名一新疾病—外伤后细菌性致死性肉芽肿。

现任中华医学会皮肤性病学会委员及皮肤病理学组副组长，中华医学会医学美学与美容学会常委及皮肤美容组组长等职。

主要研究方向及专长：黑素瘤、白癜风、皮肤组织病理学和激光美容。

廖文俊教授，第四军医大学西京医院皮肤科硕士研究生导师。

1984年毕业于第三军医大学，1998年在第四军医大学获得病理学博士学位。

现任陕西省医学会皮肤科分会常委兼秘书，《中华医学杂志》(英文版)评审专家。

发表学术论文120余篇，主编专著1部。

主要研究方向及专长：黑素瘤Wn信号通路的研究、免疫性皮肤病及皮肤组织病理学。

<<皮肤组织病理学入门>>

书籍目录

1 正常皮肤的组织结构	1.1 皮肤的基本组织结构	1.1.1 表皮	1.1.2 基底膜带	1.1.3 真皮	1.1.4 皮下组织	1.1.5 皮肤附属器	1.2 特殊部位的组织结构	1.2.1 头皮	1.2.2 口唇	1.2.3 眼睑	1.2.4 生殖器	1.2.5 掌跖	1.2.6 乳房	1.2.7 耳廓	1.2.8 甲	2 皮肤组织病理学的基本概念	2.1 表皮病变	2.1.1 角化过度	2.1.2 角化不全	2.1.3 角化不良	2.1.4 颗粒层增厚	2.1.5 颗粒层减少	2.1.6 棘层肥厚	2.1.7 假上皮瘤样增生	2.1.8 表皮萎缩	2.1.9 表皮水肿	2.1.10 嗜酸性海绵形成	2.1.11 棘层松解	2.1.12 绒毛	2.1.13 基底细胞液化变性	2.1.14 空泡细胞	2.1.15 水疱和大疱	2.1.16 脓疱	2.1.17 嗜酸性微脓疡	2.1.18 Pautrier微脓疡	2.1.19 细胞外渗	2.1.20 亲表皮性	2.1.21 表皮松解性角化过度	2.1.22 痂	2.1.23 色素增多	2.1.24 色素减少	2.1.25 色素传输障碍	2.1.26 毛囊角栓	2.1.27 鳞状疣	2.1.28 角囊肿	2.1.29 外毛根鞘角化	2.2 真皮病变	2.2.1 乳头状瘤样增生	2.2.2 境界带	2.2.3 收缩间隙	2.2.4 透明变性	2.2.5 胶样变性	2.2.6 嗜碱性变性	2.2.7 淀粉样变性	2.2.8 纤维蛋白样变性	2.2.9 黏液变性	2.2.10 弹力纤维变性	2.2.11 渐进性坏死	2.2.12 色素沉积	2.2.13 脂质沉积	2.2.14 钙沉积	2.2.15 血管闭塞	2.2.16 血栓形成	2.2.17 肉芽组织	2.2.18 肉芽肿3 特殊染色	4 皮肤组织病理学诊断线索中英文索引英中文索引
-------------	---------------	----------	------------	----------	------------	-------------	---------------	----------	----------	----------	-----------	----------	----------	----------	---------	----------------	----------	------------	------------	------------	-------------	-------------	------------	---------------	------------	------------	----------------	-------------	-----------	-----------------	-------------	--------------	-----------	---------------	--------------------	-------------	-------------	------------------	----------	-------------	-------------	---------------	-------------	------------	------------	---------------	----------	---------------	-----------	------------	------------	------------	-------------	-------------	---------------	------------	---------------	--------------	-------------	-------------	------------	-------------	-------------	-------------	------------	-------------	-------------------------

<<皮肤组织病理学入门>>

媒体关注与评论

高天文教授，博士研究生导师，第四军医大学西京医院皮肤科主任。

1983年毕业于第四军医大学，1992年在第三军医大学刘荣卿教授指导下获皮肤病与性病学博士学位；发表学术论文200余篇，主编及副主编专著9部，代表性著作有《现代皮肤组织病理学》和《美容激光医学》，发现并命名一新疾病——外伤后细菌性坏死性肉芽肿。

现任中华医学会皮肤性病学会委员及皮肤病理学组副组长，中华医学会医学美学与美容学会常委及皮肤美容组组长等职。

主要研究方向及专长：黑素瘤、白癜风、皮肤组织病理学和激光美容。

<<皮肤组织病理学入门>>

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>