

<<头颈部诊断病理学>>

图书基本信息

书名：<<头颈部诊断病理学>>

13位ISBN编号：9787117162869

10位ISBN编号：7117162864

出版时间：2012-11

出版单位：人民卫生出版社

作者：刘红刚

页数：530

字数：1053000

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>

<<头颈部诊断病理学>>

内容概要

头颈部病理学包括耳鼻咽喉病理学和口腔病理学，在一些专科化病理比较发达的国家和地区，头颈部病理学已经成为一门独立和成熟的病理学科。

国内由于医科院校口腔医学院 / 学系的成立和发展，口腔病理学在许多院校形成了独立的专科，出版了教材和专著。

国内耳鼻咽喉科学也取得了长足的发展，学科名与国际接轨更名为耳鼻咽喉头颈科学，有的国家级重点学科单位还成立了耳鼻咽喉科学院，但由于尚没有培养耳鼻咽喉科本科生的教育体制，耳鼻咽喉病理学还没有像口腔病理学那样形成专科教材，只是系统性病理学专著中的部分章节，有待进一步系统完善。

《头颈部诊断病理学》编写的目的正是为解决这些需要提供帮助。

希望《头颈部诊断病理学》能够从疾病的理论体系及病变的具体形态改变两个方面最大限度地以图文并茂的形式展示头颈部疾病的病理变化特点，便于读者掌握其诊断及鉴别诊断要点，既可作为初学者入门的必备参考书，也便于高层次医师在日常工作中参考借鉴，迅速锁定疾病范围，达到准确诊断的目的。

由于头颈部涉及的组织、细胞类别及其疾病较多，为兼顾实用、相互关联和尽量避免赘述等，《头颈部诊断病理学》分为两篇十八章。

第一篇内容以耳鼻咽喉头颈部疾病为重点，还包括了眼眶内疾病、鼻眶沟通病变等，是《头颈部诊断病理学》的重点；第二篇内容为口腔颌面部主要疾病，还包括了头颈部常见皮肤疾病的概要介绍。

第一篇中鼻腔鼻窦疾病最为丰富、多见和复杂，列为第一章；耳部疾病内容与鼻咽喉疾病的联系不是很密切，作为相对独立的一章；第十八章主要为耳鼻咽喉及皮肤的正常解剖组织学内容供备查参考。全书内容按照组织或细胞起源或疾病类别区分不同章节，归类描述，尽量避免内容的重复，当一种疾病可出现于不同器官或部位时，可能选择在发病率较高的器官中重点描述，读者在参阅时可注意查阅目录及书后的索引。

有些疾病比较重要或内容较多时，将其分列为临床特点、病理学特点、免疫组织化学染色及预后等项目进行介绍。

书中共收集图片1600余张，反映了诊断病理学独特的学科特点，期望使病变特点一目了然、栩栩如生。

<<头颈部诊断病理学>>

作者简介

刘红刚，现任首都医科大学附属北京同仁医院病理科主任，主任医师，教授，博士生导师，中华医学会病理学分会细胞病理学组委员，中华预防医学会劳动卫生职业病分会职业与环境病理学组委员，《中华病理学杂志》、《诊断病理学杂志》及《临床与实验病理学杂志》等专业期刊的编委，北京医师协会检验与病理专业专家委员会委员，北京地区高级卫生专业技术资格评审委员会组长，全军及北京市医疗事故技术鉴定委员会专家等。

1993年获北京医科大学博士学位，1996年北京市耳鼻咽喉科研究所博士后出站，曾作为笹川医学研究员和特别研究员在日本信州大学医学部及附属医院病理科研修病理学2年。多年来一直从事病理学教学、科研及诊断工作，主要研究领域是耳鼻咽喉、口腔涎腺、颅眶眼、软组织及淋巴造血组织肿瘤及特殊感染症的病理诊断，发表论文及综述130余篇，其中SCI收录论文16篇，培养硕士生及博士生30余名，主办了9届眼耳鼻咽喉病理诊断国家级继续教育项目，承担有国家自然科学基金、北京市自然科学基金及卫生部优秀青年基金等课题，2009年入选首批北京市卫生系统高层次卫生技术人才培养计划。

参编著作10余本，其中主编著作有《耳鼻咽喉诊断病理学彩色图谱》（科学技术文献出版社）、《Head and Neck Diagnostic Pathology》（人民卫生出版社）、《头颈部诊断病理学》（人民卫生出版社）；主译著作有《WHO肿瘤分类—头颈部肿瘤病理学和遗传学2005年》（人民卫生出版社）、《最新恶性淋巴瘤图谱》（人民军医出版社）、《头颈部病理学》（北京大学医学出版社）。

<<头颈部诊断病理学>>

书籍目录

第一篇 耳鼻咽喉头颈部疾病

第一章 鼻腔及鼻窦

第一节 鼻腔鼻窦疾病的分类

第二节 非特异性炎症

一、急性鼻炎

二、慢性鼻窦炎及鼻息肉

三、过敏性鼻炎、鼻窦炎

四、慢性萎缩性鼻炎

五、干酪性鼻炎

六、肌球病

第三节 被覆上皮肿瘤及瘤样病变

一、良性肿瘤及瘤样病变

(一) 假上皮瘤样增生

(二) 鳞状细胞乳头状瘤

(三) Schneiderian乳头状瘤

二、恶性肿瘤

(一) 癌

(二) 神经外胚层上皮来源的肿瘤

第四节 腺上皮肿瘤及瘤样病变

一、化生及增生

二、涎腺型肿瘤

(一) 良性肿瘤

(二) 恶性肿瘤

三、非涎腺型腺癌

(一) 肠型腺癌

(二) 非肠型腺癌

四、呼吸上皮腺瘤样错构瘤

第五节 异位颅内肿瘤及异位组织瘤样病变

一、异位垂体腺瘤

二、异位中枢神经系统组织

三、脑膜及脑膜脑膨出

四、原发性脑膜瘤

五、颅咽管瘤

第六节 软组织肿瘤及瘤样病变

一、良性肿瘤及瘤样病变

(一) 毛细血管瘤

(二) 化脓性肉芽肿

(三) 海绵状血管瘤

(四) 血管平滑肌瘤

(五) 平滑肌瘤

(六) 其他

二、交界性及潜在低度恶性肿瘤

(一) 硬纤维瘤病

(二) 炎性肌纤维母细胞瘤

(三) 鼻腔鼻窦型血管外皮细胞瘤

<<头颈部诊断病理学>>

(四) 孤立性纤维瘤

三、恶性肿瘤

(一) 横纹肌肉瘤

(二) 纤维肉瘤

(三) 恶性纤维组织细胞瘤

(四) 平滑肌肉瘤

(五) 血管肉瘤

(六) 恶性外周神经鞘瘤

(七) 其他

第七节 生殖细胞肿瘤

一、成熟性畸胎瘤

二、皮样囊肿

三、未成熟性畸胎瘤

四、畸胎瘤恶变

五、卵黄囊瘤

六、畸胎癌肉瘤

第八节 神经内分泌癌

一、类癌

二、神经内分泌型小细胞癌

第九节 其他部位浸润及转移性肿瘤

第二章 咽

第一节 非特异性炎症

一、急性咽炎

二、慢性咽炎

三、慢性扁桃体炎

第二节 上皮性肿瘤及瘤样病变

一、良性上皮性肿瘤及瘤样病变

(一) 乳头状瘤

(二) 涎腺始基瘤

(三) 毛状息肉

二、癌

(一) 鼻咽癌

(二) 鼻咽乳头状腺癌

(三) 涎腺型癌

第三节 异位颅内肿瘤

一、异位垂体腺瘤

二、颅咽管瘤

第四节 软组织肿瘤

一、良性软组织肿瘤

(一) 鼻咽部血管纤维瘤

(二) 咽血管瘤

(三) 血管平滑肌脂肪瘤

(四) 纤维瘤病

(五) 神经节细胞瘤

(六) 血管内皮细胞瘤

(七) 其他

二、恶性软组织肿瘤

<<头颈部诊断病理学>>

- (一) 横纹肌肉瘤
- (二) 血管肉瘤
- (三) 滑膜肉瘤
- (四) 脂肪肉瘤
- (五) 恶性纤维组织细胞瘤
- (六) 其他

第五节 转移性肿瘤

第六节 鼻咽部肿瘤及瘤样病变的临床病理特点

- 一、常见疾病类型及一般发病情况
- 二、常见疾病的临床病理学特点
 - (一) 淋巴造血组织源性疾病
 - (二) 上皮组织肿瘤及瘤样病变
 - (三) 软组织肿瘤及瘤样病变
 - (四) 骨及软骨组织肿瘤及瘤样病变
 - (五) 异位颅内组织肿瘤及瘤样病变

第三章 喉

第一节 非特异性炎症性疾病

- 一、急性喉炎
- 二、急性会厌炎
- 三、慢性喉炎
- 四、声带息肉

第二节 被覆上皮的肿瘤及瘤样病变

- 一、良性肿瘤及瘤样病变
 - (一) 上皮增生及化生
 - (二) 喉角化症
 - (三) 鳞状细胞乳头状瘤及乳头状瘤病
- 二、恶性肿瘤
 - (一) 鳞状细胞癌
 - (二) 淋巴上皮癌
 - (三) 巨细胞癌

第三节 涎腺型肿瘤

第四节 软组织肿瘤

- 一、良性肿瘤及瘤样病变
 - (一) 接触性溃疡
 - (二) 喉膨出
 - (三) 颗粒细胞瘤
 - (四) 炎性肌纤维母细胞瘤
 - (五) 黏液瘤
 - (六) 横纹肌瘤
 - (七) 平滑肌瘤
 - (八) 血管平滑肌瘤
 - (九) 血管瘤
 - (十) 淋巴管瘤
 - (十一) 神经纤维瘤
 - (十二) 其他
- 二、肉瘤
 - (一) 血管肉瘤

<<头颈部诊断病理学>>

- (二) 滑膜肉瘤
- (三) 恶性纤维组织细胞瘤
- (四) 脂肪肉瘤
- (五) 软骨肉瘤
- (六) 骨肉瘤
- (七) 平滑肌肉瘤
- (八) 横纹肌肉瘤
- (九) Kaposi肉瘤
- (十) 低度恶性肌纤维母细胞肉瘤
- (十一) 其他

第五节 神经内分泌肿瘤

- 一、典型类癌
- 二、不典型类癌
- 三、神经内分泌型小细胞癌
- 四、混合性神经内分泌型小细胞癌

第六节 转移性肿瘤

第七节 会厌部疾病的临床病理学特点

- 一、疾病类型及发病构成比
- 二、疾病发病与年龄之间的关系
- 三、常见疾病的发病特点
- 四、临床与病理学特点

.....

第二篇 口腔颌面部疾病

中英文名词对照索引

<<头颈部诊断病理学>>

编辑推荐

刘红刚教授为主编的《头颈部诊断病理学》一书是在《耳鼻咽喉诊断病理学彩色图谱》的基础上进一步扩展充实，增加了除脑和眼以外，头、面、颈部各种器官组织的肿瘤和非肿瘤性疾病的临床病理特点。

且附图1600余张，是一本图文并茂的参考书，为病理医生提供了有关头颈部病变病理诊断的全面的参考，另外对相关的临床学科的临床医生也有很好的参考价值。

<<头颈部诊断病理学>>

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>