

《上皮内瘤变》

图书基本信息

书名：《上皮内瘤变》

13位ISBN编号：9787040208511

10位ISBN编号：7040208512

出版时间：2007-1

出版社：高等教育

作者：来茂德

页数：340

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《上皮内瘤变》

内容概要

《上皮内瘤变》系统介绍了上皮内瘤变(intraepithelial neoplasia, IEN)的概念以及其在呼吸系统、消化道、胰腺及胆管、乳腺、前列腺、泌尿系统、女性生殖系统和皮肤等器官组织肿瘤诊断中的应用,在国内外尚属第一次。通过大量的图片和翔实的文字叙述,梳理了以往模糊易混淆的论述,为肿瘤早期诊断和研究提供了参考。

《上皮内瘤变》

书籍目录

1 呼吸系统上皮内瘤变1.1 上呼吸道上皮内瘤变1.1.1 概述1.1.2 病理学特征1.1.3 分子病理学改变1.1.4 演化生物学1.2 下呼吸道和肺上皮内瘤变1.2.1 概述1.2.2 病理学特征1.2.3 演化生物学参考文献2 消化道上皮内瘤变2.1 口腔黏膜上皮内瘤变2.1.1 概述2.1.2 病理学特征2.1.3 演化生物学2.2 食管上皮内瘤变2.2.1 概述2.2.2 食管鳞状上皮内瘤变2.2.3 Barrett食管2.3 胃黏膜上皮内瘤变2.3.1 概述2.3.2 病理学特征2.4 结直肠黏膜上皮内瘤变2.4.1 概述2.4.2 病理学特征2.4.3 演化生物学2.4.4 小肠黏膜上皮内瘤变参考文献3 胰腺和胆管上皮内瘤变3.1 胰腺上皮内瘤变3.1.1 概述3.1.2 病理学特征3.1.3 演化生物学3.2 胆管上皮内瘤变3.2.1 概述3.2.2 病理学特征3.2.3 诊断及鉴别诊断3.2.4 演化生物学3.3 胆囊上皮内瘤变3.3.1 概述3.3.2 病理学特征3.3.3 演化生物学参考文献4 乳腺上皮内瘤变/肿瘤4.1 乳腺小叶瘤变/肿瘤及导管上皮内瘤变/肿瘤概述4.2 乳腺小叶上皮内瘤变/肿瘤4.2.1 乳腺小叶上皮内瘤变/肿瘤的病理学特征4.2.2 LIN演化生物学4.3 乳腺导管上皮内瘤变/肿瘤4.3.1 病理学特征4.3.2 演化生物学参考文献5 前列腺上皮瘤变5.1 概述5.2 病理学特征5.2.1 正常前列腺的组织学特点5.2.2 PIN的分布5.2.3 组织病理学5.2.4 播散方式5.2.5 治疗后PIN的形态学改变5.2.6 鉴别诊断5.3 高级别PIN的分子遗传学5.4 演化生物学参考文献6 泌尿系统浅表性肿瘤7 女性生殖系统上皮内瘤变8 皮肤上皮内瘤变

《上皮内瘤变》

编辑推荐

《上皮内瘤变》可作为国内病理医师和肿瘤医师的专业指导书，为日常的病理诊断工作提供参考，同时作为肿瘤早期诊断研究的专著，可供相关研究领域的专业人员和学生参考。

《上皮内瘤变》

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：www.tushu111.com