

图书基本信息

书名：<<病理学-2013全国卫生专业技术资格考试指导>>

13位ISBN编号：9787117165549

10位ISBN编号：7117165545

出版时间：2012-11

出版时间：人民卫生出版社

作者：全国卫生专业技术资格考试专家委员会 编

页数：515

字数：870000

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>

## 内容概要

为了帮助广大考生做好考前复习工作，特组织国内有关专家、教授编写了《2013全国卫生专业技术资格考试指导》外科学部分。

全国卫生专业技术资格考试专家委员会编著的《病理学》根据最新考试大纲中的具体要求，参考国内外权威著作，将考试大纲中的各知识点与学科的系统性结合起来，以便于考生理解、记忆。

全书共分三篇，内容包括基础知识、相关专业知识、专业知识。

书籍目录

- 第一篇 基础知识
- 第一章 细胞、组织的损伤和适应
  - 第一节 变性和物质沉积
  - 第二节 坏死
  - 第三节 细胞凋亡
  - 第四节 适应
- 第二章 损伤的修复
  - 第一节 再生
  - 第二节 肉芽组织
  - 第三节 创伤愈合
- 第三章 局部血液循环障碍
  - 第一节 充血
  - 第二节 血栓形成
  - 第三节 栓塞
  - 第四节 梗死
  - 第五节 出血
- 第四章 免疫病理
  - 第一节 变态反应
  - 第二节 移植排斥反应
  - 第三节 自身免疫病
  - 第四节 获得性免疫缺陷综合征(艾滋病)
- 第五章 炎症
  - 第一节 概述
  - 第二节 基本病变
  - 第三节 急性炎症
  - 第四节 慢性炎症
- 第六章 肿瘤病理诊断基础
  - 第一节 概述
  - 第二节 肿瘤的生长方式
- .....
- 第二篇 相关专业知识
- 第三篇 专业知识

章节摘录

版权页： 第二节 肿瘤的生长方式 1.生长方式的基本类型 膨胀性； 外生性； 浸润性生长。

2.侵犯方式可侵犯 包膜； 周围组织； 神经； 淋巴管； 血管。

3.转移方式 淋巴道转移； 血道转移； 种植性转移。

第三节 肿瘤特征性组织结构的鉴别诊断 1.上皮性肿瘤的常见排列方式腺管状、腺泡状、乳头状、筛状、片块状、巢状、条束状、梁状、栅状、菊形团、裂隙和丛状排列。

2.间叶组织肿瘤的常见方式栅状、编织状、旋涡状、席纹状或车辐状、网状、腺泡状和丛状排列。

3.神经组织肿瘤的常见排列方式菊花样、旋涡状、蜂窝状、乳突状、洋葱皮样、花冠样、栅状、假栅栏状、触觉小体样结构。

4.呈腺泡状排列的肿瘤腺泡状软组织肉瘤、腺泡状横纹肌肉瘤、副神经节瘤、甲状腺髓样癌、肾上腺腺瘤和腺癌、胰岛细胞瘤、肾透明细胞癌等。

5.呈旋涡状排列的肿瘤神经纤维瘤、星形细胞瘤和髓母细胞瘤；肝母细胞瘤、肾母细胞瘤和睾丸母细胞瘤；脑膜瘤和胸腺瘤；神经束膜瘤、恶性周围性神经鞘膜瘤、低度恶性纤维黏液样肉瘤等。

6.呈筛状排列的肿瘤乳腺、汗腺、涎腺的腺样囊性癌；胃、肠、胰、胆囊、子宫内膜、子宫颈内膜和卵巢的各种腺癌等。

7.呈菊形团结构的肿瘤视网膜母细胞瘤、髓母细胞瘤、神经母细胞瘤、类癌、胶质瘤、胸腺瘤和尤文肉瘤 / 原始神经外胚层瘤等。

8.呈栅状排列的肿瘤神经鞘瘤、恶性周围性神经鞘膜瘤、淋巴结内栅栏状肌纤维母细胞瘤、纤维型脑膜瘤和胃肠道间质瘤等。

第四节 特殊染色 / 组织化学染色在鉴别 肿瘤组织来源中的应用 免疫组化染色普遍用于病理诊断，有些特殊染色 / 组织化学染色已较少应用。

1.网状纤维染色 (1) 鉴别癌与肉瘤。

(2) 显示肿瘤组织排列方式。

(3) 区分腺泡状结构的肉瘤与管状腺癌。

(4) 区分滤泡性淋巴瘤与反应性增生的淋巴滤泡。

(5) 坏死组织中可见网状支架，有助于判断肿瘤结构。

2.亲银染色和嗜银染色可用于评价神经内分泌肿瘤。

(1) 亲银染色：肠嗜铬细胞中，含有其他胺类激素（5—羟色胺）的细胞显示黑色胞质颗粒。

(2) 嗜银染色：含有胺类激素和肽类激素（神经肽）的细胞显示黑色颗粒。

编辑推荐

《全国卫生专业技术资格考试指导:病理学(2013)》由人民卫生出版社出版。

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>