

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、相关专业知识和专业知识。

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>