

## <<病理学高级教程>>

### 图书基本信息

书名 : <<病理学高级教程>>

13位ISBN编号 : 9787509164266

10位ISBN编号 : 7509164265

出版时间 : 2013-3

出版时间 : 人民军医出版社

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>

## <<病理学高级教程>>

### 前言

《病理学高级教程》是由卫生部人才交流中心和中华医学会共同组织出版的高级卫生专业技术资格考试指导系列用书。

该书由中华医学会病理学分会组织全国从事病理临床和教学工作的优秀专家编写，在编写过程中坚持“注重实用，突出进展”的原则，以满足考生应试的要求为主旨，注重文字流畅，诊断要点条理清楚，易于理解和掌握，同时对病理学的前沿进展也作了概要的介绍。

本书涵盖了晋升副高级和正高级职称的病理医生相关的知识结构和要点，因此不仅可以作为晋升的复习用书，也可以当作案头工具书指导日常工作。

按照考试大纲要求，本书按照每个器官炎症、肿瘤的顺序较详细地介绍了各系统常见病变，并在每个章节后面都附有单选题、多选题、共用题干题和案例分析题。

案例分析题的病例资料完整，提供了必要的组织图像和辅助的免疫组化、分子检测，详细阐述了病变特征，利于作出正确的诊断和鉴别。

本书不仅是应试者考前复习用书，而且也是卫生部不断完善的职业能力测试出题参考书和考试题库考题的来源。

本书的编写有两个特征：一是编写的方式与以往任何一本书都不同，所以编者要花比较多的时间来组织相关内容；二是编者数量多，我们邀请了国内众多在病理学界有影响和特长的学者，参加编写，因此，本书的出版是中国病理学界集体智慧的结晶。

鉴于参编专家撰写风格不可能完全一致，付出的时间也不尽相同，尽管在编写过程中我们尽了最大的努力，经多次讨论、反复修改才最后定稿，但还可能存在不足，我们希望各位读者在应用过程中不吝赐教，提出宝贵意见，以便再版中改进，不断提高本书的质量。

您的意见是我们的期待，也是对中国病理发展的贡献。

滕晓东主任医师和李君副主任医师为书稿的完成和稿件质量的提高做了大量的工作。

作为主编在这里衷心感谢为此书付出辛勤劳动的所有编者和出版单位的大力支持。

## <<病理学高级教程>>

### 内容概要

《高级卫生专业技术资格考试指导用书·病理学高级教程》由卫生部人才交流中心《中国卫生人才》杂志社和中华医学会共同组织国内最具权威的专家共同编写，按照国家对高级卫生专业技术资格人员的专业素质要求，集中、准确地介绍了涵盖病理学和病理技术的经典方法和学科发展新理论。

上篇病理学部分按照每个器官炎症、肿瘤的顺序较详细地介绍了各系统常见病变，提供了必要的组织图像和辅助的免疫组化、分子检测，阐述了病变特征，利于作出正确的诊断和鉴别；下篇重点对病理组织的取材、固定、冷冻切片和染色技术等进行了阐述，并在每个章节后面都附有单选题、多选题、共用题干题和完整资料的案例分析题。

《高级卫生专业技术资格考试指导用书·病理学高级教程》配有多媒体光盘，包含近1000道试题，2套综合性模拟试题。

试题全部由知名专家亲自拟定。

通过实战演练，帮助考生掌握卫生专业机考操作知识和技巧。

《高级卫生专业技术资格考试指导用书·病理学高级教程》不仅是拟晋升高级职称的应试者考前复习指导用书，同时还能提高主治（管）医（技）师以上职称医（技）人员实验诊断、临床会诊、科研、带教和临床教学水平。

《高级卫生专业技术资格考试指导用书·病理学高级教程》具有权威性、实用性和先进性，是高年资病理检验人员必备案头书。

## &lt;&lt;病理学高级教程&gt;&gt;

## 书籍目录

上篇 病理学 第1章 细胞、组织的适应和损伤 第一节 细胞和组织的适应 第二节 细胞、组织的损伤 第2章 损伤与修复 第一节 再生 第二节 纤维性修复 第三节 创伤愈合 第3章 局部血液循环障碍 第一节 充血和淤血 第二节 出血 第三节 血栓形成 第四节 栓塞 第五节 梗死 第六节 水肿 第4章 炎症 第一节 概述 第二节 急性炎症 第三节 慢性炎症 第5章 免疫性疾病 第一节 自身免疫性疾病 第二节 器官和骨髓的移植排斥反应 第三节 免疫缺陷疾病 第6章 肿瘤 第一节 肿瘤的概念和一般形态 第二节 肿瘤的异型性 第三节 肿瘤的生长与扩散 第四节 肿瘤对机体的影响 第五节 良性、恶性肿瘤的区别 第六节 肿瘤的命名 第7节 常见肿瘤举例 第八节 癌前病变、非典型性增生及原位癌 第九节 肿瘤的病因学与发病学 第7章 发育和生长异常 第一节 先天发育异常 第二节 异位发育组织 第8章 软组织疾病 第一节 纤维母细胞和肌纤维母细胞性肿瘤及瘤样病变 第二节 纤维组织细胞性肿瘤 第三节 脂肪细胞肿瘤 第四节 肌肉组织肿瘤 第5节 血管、淋巴管和血管周细胞肿瘤 第六节 其他软组织肿瘤和瘤样病变 第7节 软组织非肿瘤性病变 第9章 淋巴造血组织疾病 第一节 淋巴结良性或反应性疾病 / 病变 第二节 淋巴组织肿瘤 第三节 淋巴结的转移性肿瘤 第四节 骨髓系肿瘤 第五节 组织细胞和树突状细胞肿瘤 第六节 脾疾病 第10章 皮肤疾病 第一节 非感染性水疱和大疱性皮肤病 第二节 角化性和红斑鳞屑性皮肤病 第三节 结缔组织病和血管、皮下组织炎症 第四节 感染性皮肤病 第五节 表皮肿瘤和瘤样病变 第六节 黑色素细胞肿瘤和瘤样病变 第七节 皮肤附属器肿瘤和瘤样病变 第八节 皮肤淋巴瘤 第九节 皮肤转移瘤 第11章 口腔和颌部疾病 第一节 口腔黏膜疾病 第二节 涎腺疾病 第三节 颌骨疾病 第12章 食管疾病 第一节 食管炎 第二节 食管肿瘤和瘤样病变 第13章 胃疾病 第一节 胃炎 第二节 胃溃疡和应激性溃疡 第三节 肿瘤和瘤样病变 第四节 其他疾病 第五节 胃肠道间质肿瘤 第14章 小肠疾病 第一节 炎症和溃疡病 第二节 肿瘤和瘤样病变 第三节 运动、吸收不良综合症 第四节 发育异常和其他疾病 第15章 阑尾疾病 第一节 炎症 第二节 肿瘤 第三节 其他疾病 第16章 大肠疾病 第一节 炎症 第二节 肿瘤和瘤样病变 第三节 其他疾病 第17章 肛管和肛门疾病 第一节 痔 第二节 炎症 第三节 肿瘤及瘤样病变 第18章 肝疾病 第一节 病毒性肝炎 第二节 其他类型肝炎 第三节 寄生虫病 第四节 移植排斥反应 第五节 代谢性疾病 第六节 肝硬化 第七节 肿瘤及瘤样病变 第19章 胆囊和肝外胆管疾病 第一节 胆囊胆固醇沉着症 第二节 胆石症 第三节 胆囊炎 第四节 肝外胆管非肿瘤性病变 第五节 胆囊及肝外胆管瘤样病变 第20章 胰腺疾病 第一节 胰腺炎 第二节 囊肿 第三节 胰腺外分泌肿瘤及瘤样病变 第四节 胰腺神经内分泌肿瘤及瘤样病变 第五节 胰腺内、外分泌混合性肿瘤 第21章 腹膜、网膜和腹膜后疾病 第一节 腹膜疾病 第二节 网膜疾病 第三节 腹膜后疾病 第22章 气管、肺和胸膜疾病 第一节 气管疾病 第二节 肺疾病 第三节 胸膜疾病 第23章 纵隔疾病 第一节 胸腺瘤 第二节 纵隔其他肿瘤 第三节 纵隔囊肿 第24章 心血管系统疾病 第一节 发育畸形 第二节 炎症 第三节 心肌病 第四节 肿瘤 第五节 血管非肿瘤性疾病 第25章 肾和输尿管疾病 第一节 肾小球疾病 第二节 肾小管疾病 第三节 小管间质性肾炎 第四节 血管病变引起的肾损伤 第五节 肾结石 第六节 肾盂肾炎 第七节 肾肿瘤及瘤样病变 第26章 膀胱和尿道疾病 第一节 反应性病变和炎症 第二节 上皮性肿瘤 第三节 软组织肿瘤 第27章 睾丸、睾丸附件和阴囊疾病 第一节 炎症 第二节 肿瘤 第28章 前列腺、精囊和尿道球疾病 第一节 前列腺疾病 第二节 精囊疾病 第三节 尿道球腺疾病 第29章 阴茎疾病 第一节 阴茎炎症 第二节 阴茎癌 第三节 阴茎间叶来源肿瘤 第30章 女性外阴疾病 第一节 炎症 第二节 贝赫切特综合征 第三节 外阴营养不良和上皮内瘤变 第四节 囊肿 第五节 肿瘤和瘤样病变 第31章 阴道疾病 第一节 炎症 第二节 囊肿 第三节 肿瘤和瘤样病变 第32章 宫颈疾病 第一节 炎症 第二节 宫颈瘤样病变 第三节 宫颈肿瘤 第33章 子宫体疾病 第一节 子宫内膜组织—生理学要点 第二节 子宫内膜良性病变 第三节 子宫内膜增生及内膜癌前病变 第四节 子宫内膜癌 第五节 子宫平滑肌肿瘤 第六节 子宫内膜间质肿瘤 第七节 其他肿瘤 第34章 输卵管和阔韧带疾病 第一节 输卵管炎症 第二节 输卵管子宫内膜异位症 第三节 输卵管妊娠 第四节 输卵管肿瘤和瘤样病变 第五节 输卵管旁组织及阔韧带肿瘤 第35章 卵巢疾病 第一节 炎症 第二节 卵巢瘤样病变 第三节 表面上皮—间质肿瘤 第四节 性索—间质肿瘤 第五节 生殖细胞肿瘤 第六节 其他肿瘤 第七节 转移性肿瘤 第36章 滋养细胞和胎盘疾病 第一节 妊娠滋养细胞疾病 第二节 常见胎盘疾病 第三节 流产 第37章 乳腺疾病 第一节 炎症性、反应性和非增生性病变 第二节 瘤样改变 第三节 良性增生性疾病 第四节 导管内增生性病变 第五节 非典型小叶增生和小叶原位癌 第六节 肿瘤 第38章 甲状腺疾病 第一节 甲状腺炎 第二节 甲状腺肿 第三节 肿瘤 第39章 甲状旁腺疾病 第一节 增生 第二节 肿瘤 第三节 功能亢进 第40

## <<病理学高级教程>>

章 肾上腺疾病 第一节 皮质病变 第二节 髓质和副神经节病变 第41章 垂体疾病 第一节 垂体腺瘤 第二节 垂体癌 第三节 其他肿瘤 第四节 间叶组织肿瘤 第42章 神经内分泌系统疾病 第一节 神经内分泌细胞增生 第二节 神经内分泌细胞肿瘤 第三节 非内分泌肿瘤中的神经内分泌分化 第四节 遗传性肿瘤综合征 第43章 神经系统疾病 第一节 感染性疾病 第二节 中枢神经系统肿瘤和瘤样病变 第三节 周围神经肿瘤和瘤样病变 第44章 眼疾病 第一节 眼睑、结膜、角膜疾病 第二节 葡萄膜、视网膜疾病 第三节 眼眶及泪器常见疾病 第45章 耳疾病 第一节 发育异常 第二节 炎症 第三节 肿瘤及瘤样病变 第四节 其他病变 第46章 鼻腔和鼻窦疾病 第一节 炎症 第二节 肿瘤及瘤样病变 第47章 咽疾病 第一节 炎症 第二节 肿瘤和瘤样病变 第48章 喉疾病 第一节 炎症 第二节 肿瘤和瘤样病变 第49章 骨和关节疾病 第一节 代谢性和营养不良性骨病 第二节 地方性氟中毒 第三节 细菌性骨关节炎 第四节 非菌性关节炎 第五节 骨肿瘤和瘤样病变 第六节 关节、滑膜组织肿瘤和瘤样病变 第50章 相关技术在病理学诊断中的应用 第一节 常用特殊染色和组织化学技术 第二节 常用免疫组织化学技术 第三节 电子显微镜技术 第四节 图像分析技术 第五节 流式细胞分析技术 第六节 细胞遗传学技术 第七节 分子病理学技术 第51章 临床病理主要工作规范 第一节 总则 第二节 常规石蜡包埋——HE染色切片的质量控制 第三节 组织切片的光学显微镜检查和病理学诊断 第四节 手术中快速诊断常规 第五节 细胞病理学诊断报告书及其签发 第六节 尸检 第七节 病理学检查资料的管理 ..... 下篇 病理学技术 附录

## <<病理学高级教程>>

### 章节摘录

版权页： 插图： 免疫缺陷病是一组由于免疫系统发育不全或遭受损害所致的免疫功能缺陷疾病。常分为两种类型： 原发性免疫缺陷病，又称为先天性免疫缺陷病； 继发性免疫缺陷病，又称为获得性免疫缺陷病。

（病因和临床特点） 1.原发性免疫缺陷病常与遗传有关，多发生于婴幼儿。  
2.继发性免疫缺陷病可发生于任何年龄，多因严重感染，尤其是直接侵犯免疫系统的感染、恶性肿瘤、免疫抑制药的应用、放射治疗和化疗等原因引起。

无论是哪一类，免疫缺陷病在临幊上常表现为严重的病原微生物感染。

淋巴样组织器官常发育不良或萎缩，免疫功能减退或丧失，迟发免疫反应常微弱或缺如。

还可伴有难以控制的机会性感染、自身免疫性疾病和恶性肿瘤。

一、原发性免疫缺陷病 原发性免疫缺陷病是一组少见病，与遗传相关，常发生在婴幼儿，出现反复感染，严重威胁生命。

因其中有些可能获得有效的治疗，故及时诊断仍很重要。

按免疫缺陷性质的不同，可分为体液免疫缺陷为主、细胞免疫缺陷为主及两者兼有的联合性免疫缺陷三大类。

此外，补体缺陷、吞噬细胞缺陷等非特异性免疫缺陷也属于本组。

## <<病理学高级教程>>

### 编辑推荐

《高级卫生专业技术资格考试指导用书·病理学高级教程》具有权威性、实用性和先进性，是高年资病理检验人员必备案头书。

## <<病理学高级教程>>

### 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>