

《2010 病理学 - 适用专业病理学！

图书基本信息

书名：《2010 病理学 - 适用专业病理学（中级）》

13位ISBN编号：9787117122214

10位ISBN编号：7117122218

出版时间：2009-11

出版社：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：512

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.tushu000.com

《2010 病理学 - 适用专业病理学！

内容概要

《病理学》主要内容简介：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《2010全国卫生专业技术资格考试指导》病理学部分。《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。全书内容与考试科目的关系如下：“基础知识”：考核内容包括细胞组织的损伤和适应、损伤的修复、局部血液循环障碍、免疫病理、炎症、肿瘤病理诊断基础。“相关专业知识”：考核内容包括组织学与胚胎学、解剖学。“专业知识”：主要考查各系统常见疾病的病因、发病机制、基本病变要点及病理诊断等。“专业实践能力”：考试内容为考试大纲中列出的常见病种。

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 第三节 肿瘤特征性组织结构的鉴别诊断 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 第五节 免疫组织化学染色在鉴别肿瘤组织来源中的应用 第六节 某些肿瘤细胞超微结构诊断要点 第二篇 相关专业知识 第一部分 组织学与胚胎学 第一章 基本组织 第一节 上皮组织 第二节 结缔组织 第三节 软骨、骨组织和关节 第四节 血液 第五节 肌组织 第六节 神经组织 第二章 循环系统 第一节 毛细血管 第二节 动脉 第三节 静脉 第四节 微循环的血管 第五节 心脏 第六节 淋巴管系统 第三章 免疫系统 第一节 概述 第二节 淋巴细胞、抗原呈递细胞与免疫 第三节 淋巴组织 第四节 淋巴器官 第四章 皮肤 第一节 表皮 第二节 真皮和皮下组织 第三节 皮肤附属器 第五章 内分泌系统 第一节 概述 第二节 甲状腺 第三节 甲状旁腺 第四节 肾上腺 第五节 垂体 第六章 消化管 第七章 消化腺 第八章 呼吸系统 第九章 泌尿系统 第十章 男性生殖系统 第十一章 女性生殖系统 第十二章 眼和耳 第十三章 人体胚胎学概述 第二部分 解剖学 第一章 运动系统 第二章 消化系统 第三章 呼吸系统 第四章 泌尿系统 第五章 男性生殖系统 第六章 女性生殖系统 第七章 心血管系统 第八章 淋巴系统 第九章 视器 第十章 前庭蜗器 第十一章 中枢神经系统 第十二章 周围神经系统 第十三章 内分泌系统 第三篇 专业知识 第一章 软组织 第二章 淋巴结和结外淋巴组织 第三章 脾 第四章 骨體 第五章 皮肤 第六章 口腔黏膜 第七章 涎腺 第八章 牙齿、颌骨 第九章 食管 第十章 胃 第十一章 小肠 第十二章 阑尾 第十三章 大肠 第十四章 肛管和肛门 第十五章 肝 第十六章 胆囊和肝外胆管 第十七章 外分泌胰腺 第十八章 内分泌胰腺 第十九章 腹膜、肠系膜和腹后壁 第二十章 肺 第二十一章 胸膜 第二十二章 纵隔和胸腺 第二十三章 心和血管 第二十四章 肾 第二十五章 肾盂、输尿管、膀胱和尿道 第二十六章 睾丸和附睾 第二十七章 前列腺和精囊 第二十八章 阴茎 第二十九章 女性外阴 第三十章 阴道 第三十一章 子宫颈 第三十二章 子宫 第三十三章 输卵管 第三十四章 卵巢 第三十五章 胎盘 第三十六章 乳腺 第三十七章 甲状腺 第三十八章 甲状旁腺 第三十九章 肾上腺皮质 第四十章 肾上腺髓质和副神经节 第四十一章 垂体 第四十二章 弥散性神经内分泌细胞 第四十三章 中枢神经系统 第四十四章 周围神经系统 第四十五章 眼 第四十六章 耳 第四十七章 鼻和鼻旁窦 第四十八章 咽 第四十九章 喉 第五十章 骨和软骨 第五十一章 关节和滑膜 第五十二章 传染病 第五十三章 寄生虫病 第五十四章 手术中快速(冷冻切片)病理诊断 第五十五章 病理标本检查 第五十六章 细胞学诊断 第五十七章 尸体解剖检查 第五十八章 病理科工作规范

章节摘录

概念受损伤细胞、组织坏死后，由其周围存活细胞分裂、增生进行修复的过程。 2.类型

(1) 完全性再生：由受损伤细胞周围的同种细胞进行修复，并完全恢复了原组织的结构和功能。简称再生。 (2) 不完全性再生：由纤维结缔组织进行修复，或称纤维性修复、瘢痕性修复。 (3)

) 生理性再生：生理过程中，一些细胞、组织不断衰亡而被同种细胞再生进行补充，属于完全性再生。

(4) 病理性再生：病理过程中，受损伤细胞、组织由其周围同种细胞和（或）纤维结缔组织进行修复。可为完全性再生和（或）不完全再生。 3.细胞再生能力的类型 (1) 不稳定细胞：

生理过程中，随时繁殖更新的细胞。包括皮肤和黏膜的表皮细胞、间皮细胞、淋巴细胞、造血细胞等。

(2) 稳定细胞：生理情况下处于静息（G₀期）状态，受损伤后能进行再生。包括肝细胞、各种内、外分泌腺体的主质细胞、原始间叶细胞及其衍生细胞（成纤维细胞、内皮细胞、平滑肌细胞、成骨细胞、成软骨细胞等）。

(3) 永久性细胞：无再生能力或再生能力很微弱。包括：神经细胞、骨骼肌细胞、心肌细胞等。 第二节 肉芽组织 1.概念由增生的毛细血管和成纤维细胞形成的修复性结构。 2.形态 (1) 肉眼：创面肉芽组织鲜红、湿润、柔软、细颗粒状，常表被渗出、坏死物。

(2) 镜下 1) 幼稚肉芽组织： 多量毛细血管（网状结构），近损伤处与表面垂直走行； 成纤维细胞（生成基质和胶原纤维，转化为纤维细胞）和肌纤维母细胞； 炎症：浆液渗出（水肿），中性粒细胞、单核细胞、淋巴细胞、浆细胞等渗出。

《2010 病理学 - 适用专业病理学！

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:www.tushu000.com