

<<病理学>>

图书基本信息

书名：<<病理学>>

13位ISBN编号：9787506753159

10位ISBN编号：7506753154

出版时间：2012-2

出版时间：中国医药科技出版社

作者：丁贵鹏，陈汐敏 主编

页数：232

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>>

内容概要

《病理学(医学双纲双试通关宝典)》(作者丁贵鹏、陈汐敏)是“医学双纲双试通关宝典”系列之一,共14章,全面介绍了病理学的基础知识以及各系统疾病的病理变化。

《病理学(医学双纲双试通关宝典)》将医学名校教学大纲和执业医师考试大纲串起为主线,以现行医学教材为蓝本,将其学习要点、考点重点归纳成“核心内容”跟随于双纲之后,随后配有执业医师资格考试题,并附答案和精心解析。

本系列丛书主要针对医学院校基础、预防、临床、口腔类医学专业及相关专业学习在校学习、备考之用,同时可作为其步入临床之后参加执业医师考试的复习用书。

<<病理学>>

书籍目录

第一章 细胞和组织的适应和损伤

第一节 细胞和组织的适应

第二节 细胞和组织的损伤

第二章 损伤的修复

第一节 再生

第二节 纤维性修复

第三节 创伤愈合

第三章 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

第四章 炎症

第一节 炎症的概述

第二节 急性炎症

第三节 慢性炎症

第五章 肿瘤

第一节 肿瘤的概念

第二节 肿瘤的形态

第三节 肿瘤的分化与异型性

第四节 肿瘤的命名与分类

第五节 肿瘤的生长和扩散

第六节 肿瘤的分级和分期

第七节 肿瘤对机体的影响

第八节 良性肿瘤与恶性肿瘤的区别

第九节 常见肿瘤举例

第十节 癌前疾病(或病变)、非典型增生和原位癌

第十一节 肿瘤发生的分子基础

第十二节 环境致瘤因素

第十三节 肿瘤与遗传

第六章 心血管系统疾病

第一节 动脉粥样硬化

第二节 冠状动脉粥样硬化症和冠状动脉粥样硬化性心脏病

第三节 高血压病

第四节 风湿病

第五节 感染性心内膜炎

第六节 心瓣膜病

第七节 心肌病和心肌炎

第七章 呼吸系统疾病

第一节 上呼吸道及肺部炎症性疾病

第二节 慢性阻塞性肺疾病

第三节 肺尘埃沉着症

第四节 慢性肺源性心脏病

第五节 呼吸系统常见肿瘤

<<病理学>>

第八章 消化系统疾病

- 第一节 胃炎
- 第二节 消化性溃疡
- 第三节 病毒性肝炎
- 第四节 肝硬化
- 第五节 消化系统常见肿瘤

第九章 泌尿系统疾病

- 第一节 肾小球疾病
- 第二节 肾小管-间质性肾炎
- 第三节 肾和膀胱的常见肿瘤

第十章 生殖系统和乳腺疾病

- 第一节 子宫颈疾病
- 第二节 滋养层细胞疾病
- 第三节 乳腺疾病

第十一章 内分泌系统疾病

- 第一节 甲状腺疾病
- 第二节 胰岛疾病

第十二章 神经系统疾病

第十三章 传染病

- 第一节 结核病
- 第二节 伤寒
- 第三节 细菌性痢疾
- 第四节 性传播疾病

第十四章 寄生虫病

- 第一节 阿米巴病
- 第二节 血吸虫病

章节摘录

版权页：（三）玻璃样变 1.概念玻璃样变，又称透明变，系指在细胞内或间质中，出现均质、半透明的玻璃样物质，在HE染色切片中呈均质性红染。

玻璃样变并非代表一种特殊的物质聚集，而是一组形态学上相同，但化学成分、发生机制各异的病变。

玻璃样变可以发生在结缔组织、血管壁和细胞内。

2.类型和病理变化（1）结缔组织玻璃样变 常见于纤维瘢痕组织、纤维化的肾小球以及动脉粥样硬化的纤维性斑块等。

病变处纤维细胞明显减少，胶原纤维增粗且互相溶合呈半透明均质状，质地坚韧。

（2）血管壁玻璃样变又称细动脉硬化，常见于高血压病时的肾、脑、脾和视网膜的细动脉，由于细动脉持续痉挛，内膜通透性增高，管腔内血浆蛋白渗入内膜沉积于管壁，在内皮细胞下凝固成无结构的均匀红染物质，同时，内膜下基底膜代谢物质增多，导致血管壁增厚、管腔狭窄甚至闭塞，使组织器官缺血。

（3）细胞内玻璃样变细胞内玻璃样变是指细胞内过多的蛋白质引起细胞发生了形态学改变。

光镜下，常表现为圆形、嗜伊红的小体或团块。

例如慢性肾小球肾炎时，大量血浆蛋白由肾小球滤出到肾小管中，被肾小管上皮细胞吞饮后在胞浆内融合成玻璃样小滴；浆细胞粗面内质网中免疫球蛋白蓄积，形成Russell小体；酒精性肝病时，肝细胞浆内中间丝前角蛋白变性，形成Mallory小体。

（四）淀粉样变 组织间质中有淀粉样物质（蛋白质—黏多糖复合物）沉积。

（五）黏液样变 组织间质中黏多糖和蛋白质的蓄积。

（六）病理性色素沉着 1.概念有色物质（色素）在细胞内外的异常蓄积，其中包括含铁血黄素、脂褐素、黑色素及胆红素等。

2.分类（1）含铁血黄素巨噬细胞吞噬、降解红细胞血红蛋白所产生的铁蛋白微粒聚集体，镜下呈金黄色或褐色颗粒，可被普鲁士蓝染成蓝色。

慢性淤血、陈旧性出血和溶血性疾病可见胞内有含铁血黄素的巨噬细胞，称为含铁血黄素细胞。

左心衰竭造成的慢性肺淤血时含铁血黄素细胞称为心（力）衰（竭）细胞。

肺内出血的患者肺内也可见含铁血黄素细胞，但不能称为心力衰竭细胞。

（2）脂褐素未被消化的细胞器碎片残体，镜下为黄褐色颗粒，成分是磷脂和蛋白质。

心肌细胞、肝细胞萎缩时，可出现脂褐素。

<<病理学>>

编辑推荐

《医学双纲双试通关宝典:病理学》主要针对医学院校基础、预防、临床、口腔类医学专业及相关专业学习在校学习、备考之用,同时可作为其步入临床之后参加执业医师考试的复习用书。

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>