

<<病理学>>

图书基本信息

书名：<<病理学>>

13位ISBN编号：9787564505783

10位ISBN编号：7564505788

出版时间：2011-10

出版时间：郑州大学

作者：高冰

页数：212

字数：334000

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

病理学是一门研究疾病发病原因、发病机制及病理形态变化的学科，它是以医学前期知识为学习基础，同时又为今后临床各科学学习提供理论依据，所以病理学涉及的内容和知识面广泛，是联系基础医学和临床医学的桥梁。

《河南省高等教育自考助学护理专业系列规划教材：病理学》旨在帮助学生更好地学习和掌握病理学基本理论、基本病变和一些具有代表性疾病的病理特点，有助于学生更好地适应和应对中专升专科的自学病理学考试。

<<病理学>>

书籍目录

绪论

- 一、病理学的概念
- 二、病理学的内容
- 三、病理学在医学中的地位和作用
- 四、病理学的研究方法
- 五、病理学的学习方法

第一章 细胞和组织的适应、损伤与修复

第一节 细胞和组织的适应

- 一、肥大和增生
- 二、萎缩
- 三、化生

第二节 细胞和组织的损伤

- 一、可逆性损伤
- 二、不可逆性损伤

第三节 损伤的修复

- 一、再生
- 二、纤维性修复
- 三、创伤愈合

第二章 局部血液循环障碍

第一节 充血和淤血

- 一、充血
- 二、淤血

第二节 出血

- 一、类型
- 二、原因
- 三、病理变化
- 四、结局

第三节 血栓形成

- 一、血栓形成的条件和机制
- 二、血栓形成的过程和类型
- 三、血栓的结局
- 四、血栓对机体的影响

第四节 栓塞

- 一、栓子运行途径
- 二、栓塞的类型及对机体的影响

第五节 梗死

- 一、梗死的原因和条件
- 二、梗死的病理变化及类型
- 三、梗死对机体的影响和结局

第三章 炎症

第一节 炎症的概念和原因

- 一、炎症的概念
- 二、炎症的原因

第二节 炎症的基本病理变化

- 一、变质

<<病理学>>

- 二、渗出
- 三、增生
- 第三节 炎症介质
- 第四节 炎症的类型
 - 一、炎症的临床分类
 - 二、炎症的病理分类
- 第五节 炎症的局部表现和全身反应
 - 一、炎症的局部表现
 - 二、炎症的全身反应
- 第六节 炎症的结局
 - 一、痊愈
 - 二、迁延不愈
 - 三、蔓延扩散
- 第四章 肿瘤
- 第一节 肿瘤的概念
- 第二节 肿瘤的特性
 - 一、肿瘤的一般形态与组织结构
 - 二、肿瘤的异型性
 - 三、肿瘤的生长与扩散
 - 四、恶性肿瘤的分级与分期
- 第三节 肿瘤对机体的影响
 - 一、良性肿瘤对机体的影响
 - 二、恶性肿瘤对机体的影响
- 第四节 良性肿瘤与恶性肿瘤的区别
- 第五节 肿瘤的命名与分类
 - 一、肿瘤的命名原则
 - 二、肿瘤的分类
 - 三、癌与肉瘤的区别
- 第六节 癌前病变、原位癌与早期浸润癌
 - 一、癌前病变
 - 二、原位癌
 - 三、早期浸润癌
- 第七节 常见肿瘤
 - 一、上皮组织肿瘤
 - 二、间叶组织肿瘤
 - 三、其他肿瘤
- 第八节 肿瘤的病因及发病机制
 - 一、肿瘤的病因
 - 二、肿瘤的发病机制
- 第九节 肿瘤的病理诊断
- 第五章 心血管系统疾病
- 第一节 风湿病
 - 一、病因及发病机制
 - 二、基本病理变化
 - 三、主要器官病理变化及病理与临床联系
- 第二节 感染性心内膜炎
 - 一、急性感染性心内膜炎

<<病理学>>

二、亚急性感染性心内膜炎

第三节 心瓣膜病

- 一、二尖瓣狭窄
- 二、二尖瓣关闭不全
- 三、主动脉瓣狭窄
- 四、主动脉瓣关闭不全

第四节 高血压病

- 一、病因及发病机制
- 二、类型及病理变化

第五节 动脉粥样硬化

- 一、病因
- 二、发病机制
- 三、基本病理变化
- 四、主要动脉病理变化及病理与临床联系

第六节 冠状动脉粥样硬化和冠心病

- 一、冠状动脉粥样硬化
- 二、冠心病

第六章 呼吸系统疾病

第一节 慢性支气管炎

- 一、病因及发病机制
- 二、病理变化
- 三、病理与临床联系
- 四、结局及并发症

第二节 肺气肿

- 一、病因及发病机制
- 二、病理变化及类型
- 三、病理与临床联系
- 四、结局及并发症

第三节 支气管扩张症

- 一、病因及发病机制
- 二、病理变化
- 三、病理与临床联系
- 四、结局及并发症

第四节 慢性肺源性心脏病

- 一、病因及发病机制
- 二、病理变化
- 三、病理与临床联系

第五节 肺炎

- 一、大叶性肺炎
- 二、小叶性肺炎
- 三、间质性肺炎
- 附：严重急性呼吸综合征

第六节 肺硅沉着症

- 一、病因及发病机制
- 二、病理变化及病理与临床联系
- 三、结局及并发症

第七节 呼吸系统常见肿瘤

<<病理学>>

- 一、肺癌
- 二、鼻咽癌
- 第七章 消化系统疾病
 - 第一节 胃炎
 - 一、急性胃炎
 - 二、慢性胃炎
 - 第二节 消化性溃疡
 - 一、病因及发病机制
 - 二、病理变化
 - 三、病理与临床联系
 - 四、结局及并发症
 - 第三节 病毒性肝炎
 - 一、病因及发病机制
 - 二、基本病变
 - 三、临床病理类型及特点
 - 第四节 肝硬化
 - 一、门脉性肝硬化
 - 二、坏死后性肝硬化
 - 第五节 胰腺炎
 - 一、急性胰腺炎
 - 二、慢性胰腺炎
 - 第六节 消化系统常见肿瘤
 - 一、食管癌
 - 二、胃癌
 - 三、大肠癌
 - 四、原发性肝癌
- 第八章 泌尿系统疾病
 - 第一节 肾小球肾炎
 - 一、病因及发病机制
 - 二、肾小球肾炎的分类
 - 第二节 肾盂肾炎
 - 一、病因及发病机制
 - 二、类型及病理变化
 - 第三节 泌尿系统常见肿瘤
 - 一、肾细胞癌
 - 二、膀胱癌
- 第九章 女性生殖系统疾病
 - 第一节 子宫疾病
 - 一、慢性宫颈炎
 - 二、子宫颈癌
 - 三、子宫内膜增生症
 - 第二节 胎盘绒毛疾病
 - 一、葡萄胎
 - 二、侵袭性葡萄胎
 - 三、绒毛膜癌
 - 第三节 乳腺癌
 - 一、病因及发病机制

<<病理学>>

二、病理变化及分类

三、病理与临床联系

四、扩散

第十章 传染病及寄生虫病

第一节 结核病

一、病因及发病机制

二、基本病理变化

三、基本病变转化规律

四、肺结核病

五、肺外器官结核病

第二节 细菌性痢疾

一、病因及发病机制

二、病理变化及病理与临床联系

第三节 流行性脑脊髓膜炎

一、病因及发病机制

二、病理变化

三、病理与临床联系

四、结局及并发症

第四节 流行性乙型脑炎

一、病因及发病机制

二、病理变化

三、病理与临床联系

四、结局及并发症

第五节 性传播疾病

一、梅毒

二、淋病

三、尖锐湿疣

四、艾滋病

第六节 阿米巴病

一、肠阿米巴病

二、肠外阿米巴病

模拟试卷

模拟试卷一

模拟试卷二

参考答案

模拟训练参考答案

模拟试卷一参考答案

模拟试卷二参考答案

参考文献

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>