

<<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。

## &lt;&lt;病理学&gt;&gt;

## 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

## &lt;&lt;病理学&gt;&gt;

## 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>