

<<病理学基础>>

图书基本信息

书名：<<病理学基础>>

13位ISBN编号：9787534937361

10位ISBN编号：7534937361

出版时间：2008-2

出版时间：河南科学技术出版社

作者：许俊业 主编

页数：204

字数：265000

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>

## <<病理学基础>>

### 内容概要

《病理学基础》(第二版)是在河南省卫生厅的指导下,根据《关于制定&lt;2004-2007年职业教育教材开发计划&gt;的通知》精神,在第一版的基础上重新编写的。

全书分为总论、各论、实验指导、思考与练习四部分。

第1~9章为总论部分,主要阐述各种疾病基本的病理过程和共同的发展规律;第10~15章为各论部分,论述各系统疾病不同的病理学特点和特殊的发展规律,其中包括新增编女性生殖系统与乳腺疾病一章。

实验指导、思考与练习由承担对应理论部分的编者分别编写。

## <<病理学基础>>

### 书籍目录

#### 绪论

- 一、病理学基础的任务及其在医学中的地位
- 二、病理学的研究方法和实践应用
- 三、病理学基础的学习方法

#### 第一章 疾病概论

##### 第一节 概述

- 一、健康与疾病的概念
- 二、病因概述

##### 第二节 疾病的经过和转归

#### 第二章 组织的适应、损伤和修复

##### 第一节 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、变性
- 二、坏死

##### 第三节 损伤的修复

- 一、再生
- 二、肉芽组织
- 三、创伤愈合

#### 第三章 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

##### 第三节 血栓形成

##### 第四节 栓塞

##### 第五节 梗死

#### 第四章 水、电解质代谢紊乱

##### 第一节 水、钠代谢紊乱

- 一、脱水
- 二、水肿

##### 第二节 钾代谢紊乱

- 一、低钾血症
- 二、高钾血症

#### 第五章 炎症

##### 第一节 概述

- 一、炎症的概念
- 二、炎症的原因

##### 第二节 炎症局部的基本病理变化

- 一、变质
- 二、渗出
- 三、增生

##### 第三节 炎症局部临床表现和全身反应

## <<病理学基础>>

一、局部临床表现

二、全身反应

### 第四节 炎症的类型及病理特点

一、临床分类

二、病理分类

### 第五节 炎症的结局

## 第六章 发热

### 第一节 发热的病因、机制和分期

一、原因和机制

二、分期

### 第二节 发热时机体代谢和功能的变化

一、机体的代谢变化

二、机体的功能变化

三、发热的意义和治疗原则

## 第七章 肿瘤

### 第一节 肿瘤的概念和一般形态

一、肿瘤的概念

二、肿瘤的一般形态与结构

### 第二节 肿瘤的异型性

一、肿瘤细胞的异型性

二、肿瘤组织结构的异型性

三、肿瘤的分级与分期

### 第三节 肿瘤的生长与扩散

一、肿瘤的生长

二、肿瘤的扩散

### 第四节 肿瘤对机体的影响

### 第五节 良性肿瘤与恶性肿瘤的区别

### 第六节 肿瘤的命名与分类

### 第七节 癌前病变子原位癌、早期浸润癌

### 第八节 常见肿瘤举例

一、上皮组织来源的肿瘤

二、间叶组织来源的肿瘤

三、多种组织构成的肿瘤

四、各系统常见肿瘤

### 第九节 肿瘤的病因学与发病学

一、肿瘤的病因学

二、肿瘤的发病学

## 第八章 休克

### 第一节 休克的原因和分类

### 第二节 休克的分期与发生机制

一、缺血性缺氧期(代偿期)

二、淤血性缺氧期(失代偿期)

三、微循环衰竭期(休克的难治期)

### 第三节 休克时机体的代谢与功能改变

一、细胞代谢障碍

二、重要器官功能障碍

### 第四节 休克的防治原则

## <<病理学基础>>

- 一、病因防治
- 二、改善微循环

### 第九章 缺氧

#### 第一节 常用的血氧指标及意义

#### 第二节 缺氧的原因和类型

- 一、低张性缺氧
- 二、血液性缺氧
- 三、循环性缺氧
- 四、组织性缺氧

#### 第三节 缺氧时机体功能和代谢的变化

- 一、呼吸系统的变化
- 二、循环系统的变化
- 三、血液系统的变化
- 四、中枢神经系统的变化
- 五、组织细胞的变化

#### 第四节 影响机体对缺氧耐受性的因素

### 第十章 心血管系统疾病

#### 第一节 原发性高血压

#### 第二节 动脉粥样硬化

#### 第三节 冠状动脉粥样硬化及冠状动脉粥样硬化性心脏病

- 一、冠状动脉粥样硬化
- 二、冠状动脉粥样硬化性心脏病

#### 第四节 风湿病

- 一、概述
- 二、风湿性心脏病
- 三、各器官的风湿病变

#### 第五节 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

#### 第六节 心力衰竭

### 第十一章 呼吸系统疾病

#### 第一节 慢性支气管炎

#### 第二节 肺炎

- 一、大叶性肺炎
- 二、支气管肺炎
- 三、间质性肺炎

#### 第三节 肺尘埃沉着病

#### 第四节 呼吸衰竭

### 第十二章 消化系统疾病

#### 第一节 慢性胃炎

#### 第二节 消化性溃疡病

#### 第三节 病毒性肝炎

#### 第四节 肝硬化

- 一、门脉性肝硬化
- 二、坏死后性肝硬化

## <<病理学基础>>

### 第五节 肝性脑病

## 第十三章 泌尿系统疾病

### 第一节 肾小球肾炎

- 一、急性弥漫性增生性肾小球肾炎
- 二、弥漫性新月体性肾小球肾炎
- 三、弥漫性膜性肾小球肾炎
- 四、慢性硬化性肾小球肾炎

### 第二节 肾盂肾炎

- 一、概述
- 二、急性肾盂肾炎
- 三、慢性肾盂肾炎

### 第三节 肾衰竭

- 一、急性肾衰竭
- 二、慢性肾衰竭
- 三、尿毒症

## 第十四章 女性生殖系统与乳腺疾病

- 一、慢性宫颈炎
- 二、宫颈上皮非典型增生和原位癌
- 三、子宫内膜增生症
- 四、子宫内膜异位症
- 五、乳腺增生性病变

## 第十五章 传染病

### 第一节 结核病

- 一、概述
- 二、肺结核病
- 三、肺外器官结核病

### 第二节 伤寒

### 第三节 细菌性痢疾

### 第四节 流行性脑脊髓膜炎

### 第五节 流行性乙型脑炎

### 第六节 性传播疾病

- 一、淋病
- 二、尖锐湿疣
- 三、梅毒
- 四、艾滋病

## 实验部分

### 实验一 组织的适应、损伤与修复

### 实验二 局部血液循环障碍

### 实验三 炎症

### 实验四 肿瘤

### 实验五 心血管系统疾病

### 实验六 呼吸系统疾病

### 实验七 消化系统疾病

### 实验八 泌尿系统疾病

### 实验九 女性生殖系统疾病

### 实验十 传染病

## 思考与练习

<<病理学基础>>

- 一、思考题
- 二、选择题

<<病理学基础>>

编辑推荐



<<病理学基础>>

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>