

# 《病理学与病理生理学》

## 图书基本信息

书名：《病理学与病理生理学》

13位ISBN编号：9787560543352

10位ISBN编号：7560543359

出版时间：2012-10

出版社：西安交通大学出版社

作者：王岩梅

页数：358

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](http://www.tushu000.com)

# 《病理学与病理生理学》

## 内容概要

王岩梅等编著的《病理学与病理生理学》分为两篇，即病理学和病理生理学，共二十三章，内容主要包括基本病理过程及其基本规律和各系统常见病、多发病的特殊规律。在编写过程中，体现高职高专的教学特色，突出形态与机能的结合，兼顾病理学和病理生理学的知识，密切病理与临床联系。《病理学与病理生理学》适合临床医学、药学、检验、影像、口腔、康复等专业使用。

## 书籍目录

### 第一篇 病理学

#### 第一章 绪论

- 一、病理学的概念与任务
- 二、病理学的范围
- 三、病理学在医学中的地位
- 四、病理学的研究方法与观察方法
- 五、病理学的发展简史
- 六、学习病理学的指导思想

#### 第二章 组织和细胞的适应、损伤与修复

##### 第一节 组织和细胞的适应

- 一、萎缩
- 二、肥大
- 三、增生
- 四、化生

##### 第二节 组织和细胞的损伤

- 一、损伤的原因
- 二、损伤的类型

##### 第三节 损伤的修复

- 一、再生
- 二、纤维性修复
- 三、创伤愈合

#### 第三章 局部血液循环障碍

##### 第一节 充血

- 一、动脉性充血
- 二、静脉性充血

##### 第二节 出血

- 一、类型与原因
- 二、病理变化
- 三、后果

##### 第三节 血栓形成

- 一、血栓形成的条件与机制
- 二、血栓形成过程与类型

.....

### 第二篇 病理生理学

#### 参考文献

## 章节摘录

2.不利影响 (1) 阻塞血管腔动、静脉血栓形成后主要引起血管腔阻塞,影响相应组织器官的血液供应。发生在动脉的血栓,若管腔未完全阻塞时,局部组织器官缺血,导致实质细胞发生变性或萎缩;若动脉管腔完全阻塞又未能建立有效侧支循环时,局部组织器官可发生缺血性坏死(梗死)。如冠状动脉粥样硬化继发血栓形成引起的心肌梗死。发生在静脉的血栓,若未能建立有效的侧支循环,可引起局部组织淤血、水肿、出血,甚至坏死;肢体浅表静脉血栓形成后,由于静脉侧支循环丰富,通常不会引起严重后果。(2) 栓塞如果血栓与血管壁附着不牢固,或者在血栓软化、溶解过程中,可整体或部分脱落形成血栓栓子,随着血流运行引起血栓栓塞。如下肢深静脉血栓、心腔内附壁血栓、心瓣膜上的赘生物等都易于脱落形成栓子。(3) 心瓣膜变形风湿性心内膜炎时,心瓣膜上的赘生物反复机化,导致瓣膜增厚、粘连、收缩和变形,造成瓣膜口狭窄和(或)关闭不全,引起慢性心瓣膜病。(4) 出血主要发生于弥散性血管内凝血(DIC)。由于微循环内广泛的微血栓形成,消耗大量的血小板和凝血因子,造成血液的低凝状态,可引起全身广泛出血和休克。

第四节 栓塞 循环血液中出现不溶于血液的异常物质,随血流运行并阻塞某处血管腔的现象,称为栓塞(embolism)。阻塞血管的异常物质称为栓子(embolus)。栓子可以为固体(如血栓)、液体(如羊水)或气体(如空气)。临床上,血栓栓子最常见。

一、栓子运行的途径 栓子运行的途径一般与血流方向一致,但也有特殊情况。来自不同血管系统的栓子,其运行途径不同。 .....

# 《病理学与病理生理学》

## 编辑推荐

病理学与病理生理学是基础医学的主干课程，是沟通基础医学和临床医学的重要桥梁学科。它主要研究疾病的病因、发病机制、患病机体在疾病发生发展过程中的形态、结构和功能、代谢变化，阐明疾病的发生发展规律，为防治疾病提供科学的依据。王岩梅等编著的《病理学与病理生理学》分两篇二十三章节，内容包括绪论、组织和细胞的适应、损伤与修复、局部血液循环障碍、炎症、肿瘤、心血管系统疾病、呼吸系统疾病等。本书适合临床医学、药学、检验、影像、口腔、康复等专业使用。

# 《病理学与病理生理学》

## 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](http://www.tushu000.com)