

<<病理学基础>>

图书基本信息

书名：<<病理学基础>>

13位ISBN编号：9787030296887

10位ISBN编号：7030296885

出版时间：2011-2

出版时间：科学出版社

作者：许煜和 编

页数：205

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

许煜和编著的这本《病理学基础》为全国中等卫生职业教育示范教材，包括病理解剖学及病理生理学的课程内容。

病理解剖学侧重从形态学结构方面阐述疾病的发生发展规律，病理生理学则主要从代谢和功能方面阐述疾病发生的本质。

为激发学生的学习兴趣、拓展知识和活跃思维，使学生既轻松又能有效掌握所学知识，每章都设有引言、案例、链接、考点、小结及自测题，主要突出护士执业资格考试要点、需知晓并掌握的基本概念及理论、病理变化及临床病理联系。

书中随文配有彩色插图，病变典型，使教学过程更生动、直观，书后附有实验指导，可增强学生的认知和实践动手能力。

《病理学基础》适宜于中等卫生职业教育各专业学生、老师使用。

<<病理学基础>>

书籍目录

- 第1章绪论
  - 第1节病理学的内容与任务
  - 第2节病理学与临床医学的关系
  - 第3节病理学的研究方法
  - 第4节病理学的观察方法
  - 第5节病理学的学习方法
- 第2章疾病概论
  - 第1节健康与疾病
  - 第2节病因学概论
  - 第3节疾病发生发展的一般规律
  - 第4节疾病的经过与转归
  - 第5节衰老与疾病的关系
- 第3章细胞和组织的适应、损伤和修复
  - 第1节细胞和组织的适应
  - 第2节细胞和组织的损伤
  - 第3节细胞和组织的修复
- 第4章局部血液循环障碍
  - 第1节充血和淤血
  - 第2节血栓形成
  - 第3节栓塞
  - 第4节梗死
- 第5章炎症
  - 第1节炎症的概念
  - 第2节炎症的原因
  - 第3节炎症的局部基本病理变化
  - 第4节炎症的局部表现与全身反应
  - 第5节炎症的类型及病理变化特点
  - 第6节炎症的结局
- 第6章肿瘤
  - 第1节肿瘤的概念
  - 第2节肿瘤的特征
  - 第3节肿瘤对机体的影响
  - 第4节良性肿瘤与恶性肿瘤的区别
  - 第5节肿瘤的命名与分类
  - 第6节癌前病变、原位癌与早期浸润癌
  - 第7节常见肿瘤举例
  - 第8节肿瘤的病因及发病机制
- 第7章常见疾病
  - 第1节动脉粥样硬化
  - 第2节原发性高血压
  - 第3节风湿病
  - 第4节肺炎
  - 第5节消化性溃疡
  - 第6节病毒性肝炎
  - 第7节肝硬化

## &lt;&lt;病理学基础&gt;&gt;

- 第8节肾小球肾炎
- 第8章传染病
  - 第1节结核病
  - 第2节伤寒
  - 第3节细菌性痢疾
  - 第4节流行性脑脊髓膜炎
  - 第5节流行性乙型脑炎
- 第9章水、电解质代谢紊乱
  - 第1节水、钠代谢紊乱
  - 第2节钾代谢紊乱
- 第10章水肿
  - 第1节水肿的概念
  - 第2节水肿的原因和发生机制
  - 第3节常见水肿举例
  - 第4节水肿对机体的影响
- 第11章酸碱平衡紊乱
  - 第1节酸碱平衡紊乱的概念
  - 第2节酸碱平衡调节
  - 第3节反映血液酸碱平衡的常用指标及其意义
  - 第4节单纯型酸碱平衡紊乱
  - 第5节混合型酸碱平衡紊乱
- 第12章缺氧
  - 第1节缺氧的概念
  - 第2节常用的血氧指标和意义
  - 第3节缺氧的类型、原因及血氧变化的特点
  - 第4节缺氧时机体代谢和功能的变化
  - 第5节病理和临床联系
- 第13章发热
  - 第1节发热的概念
  - 第2节发热的原因和发生机制
  - 第3节发热的分期
  - 第4节发热时机体代谢和功能的变化
- 第14章休克
  - 第1节休克的概念
  - 第2节休克的原因与分类
  - 第3节休克发展过程及其发生机制
  - 第4节休克时机体代谢和功能的变化
  - 第5节休克的防治与监护
  - 第6节缺血-再灌注损伤
- 第15章重要器官功能不全
  - 第1节心功能不全
  - 第2节呼吸功能不全
  - 第3节肝性脑病
  - 第4节肾功能不全
- 第16章弥散性血管内凝血
  - 第1节DIC的病因和发生机制
  - 第2节影响DIC发生发展的因素

<<病理学基础>>

第3节DIC的分期与分型

第4节DIC时机体的功能变化及临床表现

实验指导

实验1细胞和组织的适应、损伤与修复

实验2局部血液循环障碍

实验3炎症

实验4肿瘤

实验5常见疾病

实验6传染病

实验7缺氧

实验8失血性休克

实验9急性肾功能不全

参考文献

<<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>