

<<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

<<病理学基础>>

- 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>