

<<护理生理学应试指南>>

图书基本信息

书名：<<护理生理学应试指南>>

13位ISBN编号：9787308048019

10位ISBN编号：7308048012

出版时间：2006-6

出版单位：浙江大学

作者：王万铁 编

页数：173

字数：294000

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>

## <<护理生理学应试指南>>

### 内容概要

病理生理学是研究疾病发生、发展、转归的共同规律和机制的科学，着重探讨患病机体的功能、代谢的变化和机制，阐明疾病的现象和本质，为防治疾病提供理论基础。

它是一门理论性、实践性很强的医学基础理论课，又是一门沟通基础医学和临床医学的桥梁学科，并且与其他基础医学学科相互渗透而成为一门综合性的边缘学科，在医学教育体系中占有特殊而重要的地位。

为了解答在学习病理生理学过程中的各种疑问，加深理解有关的理论知识，了解考试的常见题型和学习解题的一般技巧，我们共同编写了《病理生理学应试指南》。

本书是全国高等医药院校护理、检验、中医、药学、康复等医学类专业病理生理学本科教材配套资料，即专门为该教材编写的应试指南。

全书共分17章，章次按病理生理学理论教材的顺序编排，共收集1160余道试题，包括名词解释、选择题（A、B、C、X型，A型题为最佳选择题，B型题为配伍选择题，C型题为比较选择题，X型题为多项选择题）、简答题和论述题。

为了便于学生复习，每章末列出了选择题答案及名词解释、简答题和论述题的答题要点。

书籍目录

第一章 绪论 一、选择题 二、名词解释 三、简答题 四、论述题第二章 疾病概论 一、选择题 二、名词解释 三、简答题 四、论述题第三章 水、电解质代谢紊乱 一、选择题 二、名词解释 三、简答题 四、论述题第四章 酸碱平衡紊乱 一、选择题 二、名词解释 三、简答题 四、论述题第五章 缺氧 一、选择题 二、名词解释 三、简答题 四、论述题第六章 发热 一、选择题 二、名词解释 三、简答题 四、论述题第七章 细胞信号转导异常与疾病 一、选择题 二、名词解释 三、简答题 四、论述题第八章 细胞凋亡与疾病 一、选择题 二、名词解释 三、简答题 四、论述题第九章 应激 一、选择题 二、名词解释 三、简答题 四、论述题第十章 弥散性血管内凝血 一、选择题 二、名词解释 三、简答题 四、论述题第十一章 休克 一、选择题 二、名词解释 三、简答题 四、论述题第十二章 缺血-再灌注损伤 一、选择题 二、名词解释 三、简答题 四、论述题第十三章 心力衰竭第十四章 呼吸衰竭第十五章 肝功能不全第十六章 肾功能不全第十七章 脑功能不全

<<护理生理学应试指南>>

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>