

<<新编病理生理学>>

图书基本信息

书名：<<新编病理生理学>>

13位ISBN编号：9787810720120

10位ISBN编号：7810720120

出版时间：1999-08

出版时间：中国协和医科大学出版社

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>

<<新编病理生理学>>

书籍目录

- 目录
- 绪论
- 第一章 疾病发生发展概论
  - 第一节 疾病与健康
  - 第二节 病因学
  - 第三节 发病学
- 上篇 细胞和分子病理生理
- 第二章 基因突变和染色体畸变与疾病
  - 第一节 概述
  - 第二节 基因突变和染色体畸变的类型
  - 第三节 基因突变和染色体畸变的细胞分子机理
  - 第四节 基因突变和染色体畸变与基因病和染色体病简介
  - 第五节 基因突变和染色体畸变与辐射
  - 第六节 基因突变和染色体畸变与肿瘤
- 第三章 细胞信号转导的病理生理
  - 第一节 细胞信号转导系统概述
  - 第二节 细胞损伤和应激反应中的信号转导
  - 第三节 信号转导异常与疾病
- 第四章 细胞增殖和分化调控障碍
  - 第一节 细胞增殖的调控及其障碍
  - 第二节 细胞分化调控及其障碍
- 第五章 细胞凋亡调控障碍
  - 第一节 作为细胞凋亡执行器的蛋白酶及其级联反应
  - 第二节 诱导细胞凋亡的信号转导
  - 第三节 细胞凋亡的调控
  - 第四节 细胞凋亡的生理和病理意义
- 第六章 细胞粘附分子和细胞外基质的病理生理
  - 第一节 细胞粘附分子
  - 第二节 细胞外基质概述
  - 第三节 粘附分子和细胞外基质的生理和病理生理
- 中篇 整体病理生理
- 第七章 水、钠代谢及肾脏调节功能紊乱
  - 第一节 水、钠的正常代谢
  - 第二节 体液平衡紊乱
  - 第三节 肾功能不全
- 第八章 钾、钙、镁代谢紊乱
  - 第一节 正常钾代谢及钾代谢紊乱
  - 第二节 正常钙代谢及钙代谢紊乱
  - 第三节 正常镁代谢及镁代谢紊乱
- 第九章 酸碱平衡紊乱
  - 第一节 酸碱平衡及其调节机制
  - 第二节 酸碱平衡紊乱的分类及常用检测指标
  - 第三节 单纯型酸碱平衡紊乱
  - 第四节 混合型酸碱平衡紊乱
  - 第五节 判断酸碱平衡紊乱的方法及其病理生理基础

<<新编病理生理学>>

第十章 自由基损伤与疾病

第一节 概述

第二节 自由基对生物大分子的损伤

第三节 自由基在某些病变中的作用

第十一章 缺血 - 再灌注损伤和预适应

第一节 缺血 - 再灌注损伤的发生机制

第二节 缺血 - 再灌注损伤时机体的功能、代谢变化

第三节 缺血 - 再灌注损伤的防治原则和预适应

第十二章 发热和急性期反应

第一节 发热

第二节 急性期反应

第十三章 应激

第一节 概述

第二节 应激反应的基本表现

第三节 应激损伤与应激相关疾病

第十四章 全身炎症反应综合征和多器官障碍综合征

第一节 全身炎症反应综合征

第二节 多器官障碍综合征

第三节 发病机制

下篇 器官功能系统病理生理

第十五章 缺氧和呼吸衰竭

第一节 缺氧的类型、原因和发病机制

第二节 呼吸衰竭的原因和发病机制

第三节 缺氧时机体的功能代谢变化

第四节 影响机体对缺氧耐受性的因素

第五节 氧疗与氧中毒

第十六章 凝血与抗凝血平衡紊乱

第一节 正常机体的凝血与抗凝血平衡

第二节 血浆成分改变和凝血与抗凝平衡紊乱

第三节 血细胞异常和凝血与抗凝平衡紊乱

第四节 血管壁异常和凝血与抗凝平衡紊乱

第五节 血液流变学改变和凝血与抗凝平衡紊乱

第六节 凝血与抗凝血平衡紊乱的常见影响因素

第十七章 血液灌流障碍和休克概述

第一节 微循环障碍

第二节 血液流变性障碍

第三节 休克

第十八章 心血管功能调节障碍

第一节 心脏泵血功能调节障碍

第二节 血管张力调节障碍

第十九章 胆红素代谢紊乱

第一节 胆红素的生成增多

第二节 胆红素在血液中的转运障碍

第三节 肝细胞对胆红素的摄取与运载障碍

第四节 肝细胞对胆红素的酯化功能障碍

第五节 肝细胞对胆红素的排泄障碍

第六节 胆红素的肝外排泄异常

<<新编病理生理学>>

第七节 胆红素代谢紊乱对机体的影响

第二十章 消化器官动力障碍

第一节 咽食管动力障碍

第二节 胃动力障碍

第三节 小肠、结肠动力障碍

第四节 胆道动力障碍

第五节 消化器官动力障碍的主要表现及其机理

第二十一章 神经传导与意识障碍

第一节 神经递质的病理生理

第二节 疼痛

第三节 意识障碍

附录

<<新编病理生理学>>

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:<http://www.tushu007.com>