

<<病理生理学>>

图书基本信息

书名：<<病理生理学>>

13位ISBN编号：9787561428238

10位ISBN编号：7561428235

出版时间：2004-6

出版时间：四川大学出版社

作者：王树人 编

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>

<<病理生理学>>

内容概要

本教材在内容上除基本沿用了病理生理学的传统内容，即以临床上最常见的基本病理过程为主线，使学生在即将进入临床、接触患者之前能对常见的病理过程有一个较明晰的理性认识外，还增加了“肿瘤”和“自由基与自由基损伤”两章。

肿瘤已是目前的一大常见病，近年来对肿瘤发生机制的认识也有了质的飞跃，这是医生应该掌握的基本知识之一。

自由基损伤是细胞损伤的主要分子机制之一，许多章节都涉及自由基与自由基损伤的问题，因此有必要给医学生一个比较系统、完整的有关自由基础的认识。

黄疸是一个极常见的病理过程，其内容原依附于肝功能不全一章中，但由于肝前性、肝后黄疸并不少见，单列“黄疸”一章有利于学生系统、准确地掌握黄疸的发生机制。

在本教材中，我们尚有采用规划教材中所含有的“缺血-再灌注损伤”、“细胞信号转导与疾病”这两章，这两章虽然有些较新的内容，但内容的不成熟性也较明显，与临床的联系有许多尚处于探索阶段，且限于篇幅，故舍去此两章。

<<病理生理学>>

书籍目录

第一章 绪论 一、病理生理学的任务和内容 二、病理生理学发展简史第二章 疾病概论 一、健康与疾病的理念 二、病因学 三、发病学 四、疾病的转归第三章 水、电解质代谢紊乱 第一节 水、电解质代谢紊乱的生理基础 一、体液中水的构成与分布 二、体液中电解质的组成与分布 三、体液平衡及其调节 第二节 水、钠代谢紊乱 一、脱水 二、水中毒 三、其他各型水、钠代谢紊乱 第三节 钾代谢紊乱 一、正常钾代谢 二、钾代谢障碍 第四节 镁代谢紊乱 一、低镁血症 二、高镁血症 第五节 钙磷代谢紊乱 一、正常钙磷代谢 二、钙磷代谢紊乱第四章 水肿 第一节 概述 一、水肿的概念 二、水肿的分类 第二节 水肿发生的基本机制 一、血管内外液体交换失衡——组织液生成多于回流 二、体内外液体交换失衡——钠、水潴留 第三节 常用水肿类型及其发病机制 一、心性水肿 二、肾性水肿 三、肝性水肿 四、肺水肿 五、脑水肿第五章 酸碱平衡紊乱 第一节 酸碱平衡的调节 一、体内酸碱物质的来源 二、酸碱平衡的调节 第二节 反映血液酸碱平衡的常用指标及其意义 一、pH值 二、呼吸指标 三、代谢指标 四、阴离子间隙 第三节 酸碱平衡紊乱的类型和发生机制 一、代谢性酸中毒 二、呼吸性酸中毒 三、代谢性碱中毒 四、吸呼性碱中毒 五、混合型酸碱平衡紊乱第六章 缺氧 第一节 概述 一、正常机体氧的摄取、运输和利用 二、常用的血氧指标 第二节 各型缺氧的发生机制 一、低张性缺氧 二、血液性质氧 三、循环性缺氧 四、组织性缺氧 第三节 缺氧时机体的功能和体谢变化第七章 发热第八章 应激第九章 自由基、自由基损伤与疾病第十章 细胞凋亡与疾病第十一章 肿瘤发生的病理生理学基础第十二章 弥散性血管内凝血第十三章 休克第十四章 黄疸第十五章 心功能不全第十六章 呼吸功能不全第十七章 肝功能不全第十八章 肾功能不全索引主要参考文献

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>