

<<病理生理学>>

图书基本信息

书名：<<病理生理学>>

13位ISBN编号：9787117128186

10位ISBN编号：7117128186

出版时间：2010-8

出版单位：人民卫生

作者：李桂源

页数：522

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

本版教材共有二十一章，根据四个部分进行编排，即疾病概论(绪论、第一章)、疾病的细胞和分子机制(第二章至第五章)、疾病的基本病理过程(第六章至第十五章)和系统病理生理学(第十六章至第二十一章)。

在这种内容的编排上我们认为有必要在前一版的基础上充实第二部分的内容，主要是因为这部分的内容是病理生理学的近代拓展和科学补充，有利于启迪学生在疾病发生机制领域的探索兴趣。

本版教材适用于各高等学校的临床医学专业7年制和8年制学生，可作为研究生、医师培训和进修处的参考教材。

也可供5年制医学专业学生的教学使用。

<<病理生理学>>

书籍目录

绪论 第一节 病理生理学的性质与任务 第二节 病理生理学的研究内容和方法 第三节 病理生理学的发展简史、现状和展望第一章 疾病概论 第一节 健康与疾病的概念 一、健康 二、疾病 三、亚健康 四、衰老 第二节 病因学 一、病因分类 二、病因的单一致病与复合致病 第三节 发病学 一、人体与病因的相互作用 二、疾病发展的一般规律 三、疾病发生的基本机制 第四节 疾病的经过和转归 一、潜伏期 二、前驱期 三、临床症状明显期 四、转归期第二章 疾病的细胞功能异常 第一节 细胞增殖异常与疾病 一、细胞周期的概念 二、细胞周期的分子调控机制 三、细胞增殖及其生长因子对增殖的影响 四、细胞异常增殖与疾病 第二节 细胞分化异常与疾病 一、细胞分化及其特征 二、细胞分化的调控及其机制 三、细胞分化的调控异常与疾病 第三节 细胞死亡与疾病 一、细胞死亡形式 二、细胞凋亡的形态学与生物化学特征 三、细胞凋亡的生物学过程及其调节机制 四、细胞凋亡与疾病的关系及在疾病防治中的意义 第四节 细胞自噬与疾病 一、细胞自噬及其生物学意义 二、细胞自噬过程及其调控机制 三、细胞自噬与疾病第三章 细胞信号转导异常与疾病 第一节 细胞信号转导系统 一、细胞信号及其类型 二、细胞受体的概念、分类及其生物学功能 三、受体介导的细胞信号过程 第二节 细胞信号转导的调节机制 一、蛋白质翻译后修饰及其调节 二、信号复合物在信号转导中的作用 第三节 信号转导异常与疾病 一、细胞信号通路异常的发生环节 二、信号转导与炎症 三、细胞信号转导通路异常与糖尿病 四、肿瘤发生发展过程中的信号转导异常 五、以信号分子为靶点的药物筛选第四章 疾病的基因结构与表达异常 第一节 基因组不稳定性 一、基因组不稳定性及产生原因 二、基因组不稳定性产生的分子机制 三、基因组不稳定性与人类疾病 第二节 基因突变与疾病 一、基因突变的定义 二、基因突变的分类 三、基因突变与疾病 第三节 遗传多态性与疾病 一、自然选择与遗传多态性 二、遗传多态性分类 第四节 基因表达与调控异常 一、基因的表达与调控异常 二、表观遗传学修饰与基因表达第五章 组学与疾病第六章 水、电解质代谢紊乱第七章 酸碱平衡紊乱第八章 应激第九章 凝血与抗凝血平衡紊乱第十章 缺氧第十一章 发热第十二章 缺氧-再灌注损伤第十四章 代谢综合征第十五章 肿瘤第十六章 心血管功能障碍第十七章 肺功能障碍第十八章 胃肠道功能障碍第十九章 肝脏功能障碍第二十章 肾功能障碍第二十一章 中枢神经系统功能障碍英汉索引汉英索引

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>