

<<病理学>>

图书基本信息

书名：<<病理学>>

13位ISBN编号：9787810717151

10位ISBN编号：7810717154

出版时间：2007-7

出版时间：北京大学医学

作者：宫恩聪

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>>

内容概要

病理学是研究患病机体的生命活动规律与机制的基础医学学科，它以患病机体为研究对象，探讨疾病的病因及发病机制，患病机体的形态结构、功能和代谢的动态变化，疾病发生发展和转归的规律，进一步阐明疾病的本质，为疾病的预防、诊断及治疗提供理论基础。

《病理学》共25章，第一章至第十章是病理学总论部分，主要阐述疾病的基本病理过程，探讨不同疾病中共同具有的普遍性规律。

第十一章至第二十五章是病理学各论部分，主要阐述各器官系统常见疾病的病因，发病机制，形态结构、功能及代谢的改变，疾病发生发展的过程及结局，介绍各种疾病的特殊规律。

<<病理学>>

书籍目录

绪论

- 一、病理学的任务、内容及其学科性质
- 二、病理学的主要研究方法
- 三、病理学的学习方法

第一章 疾病概论

第一节 概述

- 一、健康的概念
- 二、疾病的概念

第二节、病因学

- 一、疾病发生的原因
- 二、疾病发生的条件

第三节 发病学

- 一、因果交替规律
- 二、损伤与抗损伤的规律

第四节 疾病的转归

- 一、康复
- 二、死亡

小结

思考题

第二章 细胞和组织的损伤与修复

第一节 细胞和组织损伤的形态学改变

- 一、变性
- 二、细胞死亡

第二节 细胞和组织的适应

- 一、萎缩
- 二、肥大
- 三、增生
- 四、化生

第三节 修复

- 一、各种细胞的再生能力
- 二、各种组织的再生能力
- 三、创伤愈合

小结

思考题

第三章 局部血液循环障碍

第一节 充血

- 一、动脉性充血
- 二、静脉性充血

第二节 出血

- 一、出血的分类
- 二、病理变化
- 三、后果

第三节 血栓形成

- 一、血栓形成的条件
- 二、血栓形成的过程及其形态特点

<<病理学>>

三、血栓的结局

四、血栓对机体的影响

第四节 栓塞

一、栓子的运行途径

二、栓塞的类型及其对机体的影响

第五节 梗死

一、梗死的原因

二、梗死的病变

三、梗死时机体的影响

小结

思考题

第四章 水和电解质代谢紊乱

第一节 水和电解质的正常代谢

一、体液的容量和分布

二、体液中电解质的成分

三、人体水的出入量

四、水和电解质平衡的调节

第二节 水钠代谢紊乱

一、高渗性脱水

二、低渗性脱水

三、等渗性脱水

四、水中毒

.....

第五章 酸碱平衡紊乱

第六章 炎症

第七章 发热

第八章 肿瘤

第九章 弥散性血管内凝血

第十章 休克

第十一章 心血管系统疾病

第十二章 心力衰竭

第十三章 呼吸系统疾病

第十四章 缺氧

第十五章 呼吸衰竭

第十六章 消化系统疾病

第十七章 黄疸

第十八章 肝功能衰竭

第十九章 泌尿系统疾病

第二十章 肾功能衰竭

第二十一章 生殖系统疾病

第二十二章 造血系统疾病

第二十三章 内分泌系统疾病

第二十四章 传染病与寄生虫病

第二十五章 地方病

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>