

<<异常人体结构与功能>>

图书基本信息

书名：<<异常人体结构与功能>>

13位ISBN编号：9787309086515

10位ISBN编号：7309086511

出版时间：2012-2

出版时间：复旦大学出版社

作者：江桃桃 等主编

页数：251

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>

## <<异常人体结构与功能>>

### 内容概要

《异常人体结构与功能》为湖北高校“十二五”规划教材（高职医学专业系列），为湖北省高等教育学会组织开展的“师资队伍建设、专业建设、课程建设、教材建设”合作研究的成果。

《异常人体结构与功能》共13章，包括导论，人体细胞、组织的异常变化与修复，人体血液循环的异常变化，炎症与发热等，各章末附有标本观察指导。

本书的主要特点：一是根据高职医学教育的特点，将病理学与病理生理学、疾病状态下机体的异常结构与功能进行有机整合，优选教学内容，重构教材结构；二是结合执业资格考试，引导学生尽早接触临床，激发学习兴趣；三是融入案例教学，启发学生学习，突出学生职业能力的培养。

## &lt;&lt;异常人体结构与功能&gt;&gt;

## 书籍目录

## 导论

- 第一节 人体结构异常
- 第二节 人体功能异常
- 第三节 指导思想和学习方法

## 第一章 人体细胞、组织的异常变化与修复

- 第一节 人体细胞、组织的异常变化
- 第二节 人体细胞、组织的损伤修复

## [附] 标本观察指导

## 第二章 人体血液循环的异常变化

- 第一节 局部血液循环异常变化
- 第二节 全身血液循环异常变化

## [附] 标本观察指导

## 第三章 炎症与发热

- 第一节 炎症与发热的概念
- 第二节 炎症局部基本形态学改变及类型
- 第三节 急性炎症
- 第四节 慢性炎症

## [附] 标本观察指导

## 第四章 肿瘤

- 第一节 概述
- 第二节 肿瘤的异型性
- 第三节 肿瘤的生长与扩散
- 第四节 肿瘤对机体的影响
- 第五节 良性肿瘤与恶性肿瘤的区别
- 第六节 肿瘤的命名与分类
- 第七节 癌前病变、非典型增生、原位癌
- 第八节 常见肿瘤举例
- 第九节 肿瘤的病因和发病机制

## [附] 标本观察指导

## 第五章 水、电解质代谢的异常变化

- 第一节 水、钠代谢的异常变化
- 第二节 钾代谢异常

## 第六章 缺氧与氧中毒

- 第一节 血氧指标
- 第二节 缺氧类型、原因及发病机制
- 第三节 缺氧时机体代谢和功能变化
- 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

## 第七章 心血管系统疾病

- 第一节 动脉粥样硬化
- 第二节 冠状动脉粥样硬化症与冠状动脉粥样硬化性心脏病
- 第三节 心肌炎
- 第四节 原发性高血压
- 第五节 风湿病
- 第六节 感染性心内膜炎

<<异常人体结构与功能>>

- 第七节 心瓣膜病
- 第八节 心力衰竭
- [附] 标本观察指导
- 第八章 呼吸系统疾病
- 第一节 慢性阻塞性肺疾病
- 第二节 常见肺部感染性疾病(肺炎)
- 第三节 硅沉着病
- 第四节 呼吸系统常见肿瘤
- 第五节 呼吸衰竭
- [附] 标本观察指导
- 第九章 消化系统疾病
- 第一节 胃肠疾病
- 第二节 肝脏疾病
- 第三节 胰腺疾病
- 第四节 消化系统常见肿瘤
- 第五节 肝性脑病
- [附] 标本观察指导
- 第十章 泌尿系统疾病
- 第一节 肾小球肾炎
- 第二节 肾盂肾炎
- 第三节 泌尿系统常见肿瘤
- 第四节 肾衰竭
- [附] 标本观察指导
- 第十一章 生殖系统和乳腺疾病
- 第一节 子宫疾病
- 第二节 妊娠滋养层细胞疾病
- 第三节 卵巢常见肿瘤
- 第四节 乳腺疾病
- 第五节 前列腺疾病
- [附] 标本观察指导
- 第十二章 内分泌系统疾病
- 第一节 甲状腺疾病
- 第二节 糖尿病
- [附] 标本观察指导
- 第十三章 传染病
- 第一节 结核病
- 第二节 伤寒
- 第三节 细菌性痢疾
- 第四节 流行性脑脊髓膜炎
- 第五节 流行性乙型脑炎
- 第六节 阿米巴病
- 第七节 钩端螺旋体病
- 第八节 流行性出血热
- 第九节 血吸虫病
- 第十节 性传播性疾病
- [附] 标本观察指导
- 附 病理诊断及检验技术的临床应用

<<异常人体结构与功能>>

主要参考文献

<<异常人体结构与功能>>

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>