

<<现代内科学 下卷>>

图书基本信息

书名：<<现代内科学 下卷>>

13位ISBN编号：9787800205095

10位ISBN编号：7800205096

出版时间：1995-08

出版时间：人民军医出版社

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>

## <<现代内科学 下卷>>

### 内容概要

#### 内容提要

本书总论共10篇，重点阐述了内科学发展的方向以及诊断学、治疗学的进展；概述了医学遗传学、免疫学、激素以及现代生物学等与内科学密切相关的基础理论及其进展；肿瘤学基础；老年医学；临床药理学和临床流行病学等。

各论共12篇，包括感染性疾病、循环系统疾病、呼吸系统疾病、消化系统疾病、血液病、内分泌疾病、营养与代谢性疾病、肾脏与泌尿系统疾病、风湿性疾病、遗传病、神经系统疾病及急性中毒。

每篇的前几章是各该系统的总论部分，主要包括该系统疾病的特点、分类，诊断及功能性检查方法等内容。

以后各章则以病种分。

病种的选择以成人

较常见的为主，同时也涉及一些较罕见的疾病。

对于为害人民群众健康较大的疾病，如

病毒性肝炎、结核病、冠心病、肺癌、胃肠道肿瘤、脑血管疾病等则安排较多的篇幅予以阐述。

对于患病率很高的疾病，如风湿性疾病，以及近年来在诊断和治疗方面有突破性进展的领域，如遗传病等，书中均用相当的篇幅予以介绍。

本书分为上、下两卷。

上卷的内容是：总论部分，各论部分的感染性疾病、循环、呼吸、消化系统疾病。

下卷的内容是：各论部分的血液、内分泌、营养与代谢疾病、肾脏

病、风湿性疾病、遗传病、神经系统疾病及急性中毒，临床检验参考值、索引等。

## <<现代内科学 下卷>>

### 书籍目录

#### 目录

##### (上卷)

#### 第一部分 总论

##### 第一篇 绪论

#### 第1章 医学模式的转变和内科学的发展方向

##### 第一节 医学模式

##### 第二节 医学模式的转变和内科学的任务

#### 第2章 临床思维

##### 第一节 临床思维的一般过程

##### 第二节 诊断过程中的临床思维

##### 第三节 治疗过程中的临床思维

##### 第四节 临床思维的某些问题

#### 第3章 内科疾病诊断学的进展

##### 第一节 医学成像技术的发展和应

##### 第二节 应用于内科诊断的光学仪器的发展

##### 第三节 分析技术的发展与内科疾病的诊断

##### 第四节 内科疾病诊断仪器发展的趋势

#### 第4章 内科治疗学的发展和展望

##### 第一节 早期的药物治疗

##### 第二节 近代医学和内科治疗学的发展

##### 第三节 现代治疗学的进展和展望

#### 第5章 医学伦理学

##### 第一节 医学伦理学的内容 原则和理论

##### 第二节 临床伦理决策要素

##### 第三节 医学伦理学的若干难题

##### 第二篇 医学遗传学

#### 第6章 医学遗传学的基本概念

##### 第一节 遗传与疾病

##### 第二节 孟德尔遗传定律

##### 第三节 人类的配子生成

##### 第四节 基因与蛋白质

##### 第五节 基因与DNA

##### 第六节 人基因组

##### 第七节 基因表达的分子基础

#### 第7章 医学分子遗传学

##### 第一节 DNA的多态性

##### 第二节 突变

##### 第三节 检出突变的方法与工具

##### 第四节 基因诊断

##### 第五节 基因治疗

##### 第三篇 免疫学与内科疾病

#### 第8章 免疫系统概述

##### 第一节 免疫器官

##### 第二节 免疫细胞

#### 第9章 淋巴细胞的结构与功能

## &lt;&lt;现代内科学 下卷&gt;&gt;

- 第一节 B淋巴细胞
- 第二节 T淋巴细胞
- 第三节 NK细胞和K细胞
- 第10章 单核吞噬细胞系统
  - 第一节 巨噬细胞的结构特征
  - 第二节 巨噬细胞的功能
  - 第三节 巨噬细胞与疾病
- 第11章 免疫球蛋白的结构与功能
  - 第一节 免疫球蛋白的结构
  - 第二节 生物学功能
- 第12章 补体和补体系统
  - 第一节 活化和效应途径
  - 第二节 补体反应的调控因素
  - 第三节 补体蛋白质的遗传性缺陷
  - 第四节 补体的生物学功能
  - 第五节 补体与血液凝固系统的关系
  - 第六节 补体组分的血清水平与临床疾病的关系
- 第13章 细胞因子
  - 第一节 细胞因子的共性
  - 第二节 细胞因子的分类及生物学活性
  - 第三节 细胞因子受体
  - 第四节 细胞因子与疾病
  - 第五节 细胞因子的临床应用
- 第14章 主要组织相容性复合体与疾病
  - 第一节 主要组织相容性复合体
  - 第二节 主要组织相容性复合体分子的结构和功能
  - 第三节 主要组织相容性复合体系统的遗传方式
  - 第四节 主要组织相容性复合体的限制性结构
  - 第五节 疾病易感性和HLA的相关性
- 第15章 自身抗原与自身免疫性疾病
  - 第一节 免疫性疾病的类型
  - 第二节 自身免疫性疾病的病因
- 第四篇 激素与内科疾病
- 第16章 激素概论
- 第17章 分子内分泌学
- 第18章 糖皮质激素在内科疾病治疗中的应用
- 第五篇 肿瘤学基础
- 第19章 肿瘤流行病学
- 第20章 肿瘤的遗传基础
  - 第一节 肿瘤细胞的染色体改变
  - 第二节 遗传性肿瘤
  - 第三节 原癌基因与癌基因
  - 第四节 抑癌基因
  - 第五节 恶性肿瘤 多种基因突变逐步积累的产物
- 第21章 肿瘤病因学
  - 第一节 化学致癌
  - 第二节 病毒致癌

## &lt;&lt;现代内科学 下卷&gt;&gt;

- 第三节 物理致癌
- 第22章 肿瘤侵袭和转移
  - 第一节 转移的一般特征
  - 第二节 侵袭和转移过程
  - 第三节 侵袭和转移的分子机制
  - 第四节 侵袭和转移的天然抑制物
  - 第五节 侵袭和转移的遗传基础
- 第23章 激素与肿瘤
  - 第一节 雌激素
  - 第二节 雄激素
  - 第三节 产激素的肿瘤
- 第24章 肿瘤免疫
  - 第一节 免疫与肿瘤生长的关系
  - 第二节 肿瘤特异性免疫反应
  - 第三节 非特异性肿瘤免疫
  - 第四节 肿瘤如何逃脱免疫控制
  - 第五节 肿瘤的免疫诊断
  - 第六节 肿瘤的免疫治疗
- 第25章 肿瘤化疗基础
  - 第一节 肿瘤的细胞动力学
  - 第二节 肿瘤化疗的基本原则
  - 第三节 抗药性
  - 第四节 改进化疗的途径
- 第六篇 老年医学
  - 第26章 老年身体结构与功能的变化
    - 第一节 老年人的形体变化
    - 第二节 老年人各器官及系统的变化
  - 第27章 老年人疾病特点及其诊治
    - 第一节 老年人疾病特点
    - 第二节 老年人各系统常见疾病的某些特点
  - 第28章 老年人的用药问题
  - 第29章 老年人的营养
  - 第30章 老年人的特殊问题
  - 第31章 人类衰老的研究
    - 第一节 衰老的概念
    - 第二节 有关衰老的研究
    - 第三节 有关延缓衰老的研究
- 第七篇 临床药理学
  - 第32章 临床药物代谢动力学基本概念与临床用药
  - 第33章 药效学基本概念与临床用药
  - 第34章 药物治疗的个体化
    - 第一节 几种特殊状态对临床药代动力学及用药的影响
    - 第二节 治疗药物监测及临床应用
    - 第三节 药物相互作用
  - 第35章 药物不良反应
    - 第一节 定义与分类
    - 第二节 流行病学

<<现代内科学 下卷>>

- 第三节 药物不良反应发生的原因与机制
- 第四节 药物不良反应监测
- 第36章 药物临床评价的原则和要求
- 第八篇 临床流行病学
- 第37章 临床流行病学研究的基本概念
- 第一节 群体概念
- 第二节 设计 测量与评价
- 第三节 影响研究质量的重要因素
- 第38章 疾病的流行状况调查
- 第一节 疾病流行状况指标
- 第二节 疾病的现况调查
- 第三节 疾病现况调查的应用
- 第39章 病因研究
- 第40章 诊断方法研究
- 第一节 诊断方法的可靠性
- 第二节 诊断方法的有效性
- 第三节 正常参考值
- 第41章 临床试验
- 第42章 疾病预后分析
- 第九篇 现代内科诊断技术
- 第43章 影像学诊断原理及其在内科疾病诊断中的地位
- 第一节 X线
- 第二节 X线计算机体层扫描 (CT)
- 第三节 磁共振
- 第四节 超声诊断
- 第44章 核医学在内科疾病中的应用
- 第45章 内镜的原理及其进展
- 第46章 电生理学的临床应用及进展
- 第一节 心电图学原理
- 第二节 心电生理学原理
- 第三节 脑电图学原理
- 第四节 临床肌电图学原理
- 第五节 脑诱发电位原理
- 第十篇 现代生物学与内科疾病
- 第47章 细胞生物学与内科疾病
- 第一节 细胞生物学及其与临床的关系
- 第二节 杂交瘤单克隆抗体技术与临床诊断
- 第48章 分子生物学与内科疾病
- 第一节 分子生物学基础
- 第二节 分子生物学的临床应用现状与未来
- 第49章 现代生物化学技术在内科疾病诊断中的应用
- 第一节 放射免疫分析技术
- 第二节 放射受体分析技术
- 第三节 免疫放射分析技术
- 第四节 荧光免疫分析技术
- 第五节 酶免疫分析技术
- 第六节 化学发光免疫分析法

<<现代内科学 下卷>>

第七节 免疫组织化学与免疫电镜

第二部分 各论

第十一篇 感染性疾病

第50章 感染性疾病概论

第一节 微生物致病机理和宿主反应

第二节 感染性疾病的诊断

第三节 防御机能低下者的感染

第四节 医院内感染

第五节 败血症和感染性休克

第六节 性传播疾病

第七节 抗生素的临床应用

第51章 细菌性感染

第一节 革兰阳性菌感染

第二节 革兰阴性菌感染

第52章 分枝杆菌感染

第一节 肺结核

第二节 肺外结核

第三节 麻风病

第四节 非典型分枝杆菌病

第53章 螺旋体感染

第一节 梅毒

第二节 雅司

第三节 钩端螺旋体病

第四节 回归热

第五节 莱姆病

第54章 病毒性疾病

第一节 肝炎病毒感染

第二节 疱疹病毒感染

第三节 流感病毒感染

第四节 肠道病毒感染

第五节 呼吸道病毒感染

第六节 狂犬病

第七节 艾滋病

第55章 全身性真菌感染

第一节 概述

第一节 念珠菌病

第三节 隐球菌病

第四节 毛霉菌病

第五节 组织胞浆菌病

第56章 立克次体感染

第57章 支原体与衣原体感染

第一节 支原体感染

第二节 衣原体感染

第58章 寄生虫感染

第一节 寄生虫感染的免疫

第二节 阿米巴病

第三节 疟疾

## &lt;&lt;现代内科学 下卷&gt;&gt;

- 第四节 利什曼病
- 第五节 血吸虫病
- 第六节 弓形虫病
- 第七节 卡氏肺囊虫肺炎
- 第八节 贾第鞭毛虫症
- 第九节 华枝睾吸虫病
- 第十节 蛔虫病
- 第十一节 钩虫病
- 第十二节 蠕蚴移行症
- 第十三节 绦虫感染
- 第十四节 隐孢子虫病
- 第十二篇 循环系统疾病
- 第59章 循环系统疾病的症状和体征
- 第一节 心悸
- 第二节 紫绀
- 第三节 晕厥与休克
- 第四节 水肿
- 第五节 心血管系统的体征
- 第60章 循环系统的检查诊断技术
- 第一节 心电图及其临床应用
- 第二节 普通X线与磁共振检查
- 第三节 放射性核素检查
- 第四节 超声心动图
- 第五节 心脏导管检查及造影
- 第六节 冠状动脉造影
- 第七节 临床微循环检查
- 第61章 心血管病流行病学
- 第62章 心力衰竭
- 第63章 心律失常
- 第一节 快速性心律失常
- 第二节 缓慢性心律失常
- 第三节 抗心律失常药物
- 第四节 起搏器的应用
- 第五节 心肺复苏
- 第64章 慢性心瓣膜病
- 第一节 二尖瓣狭窄
- 第二节 二尖瓣关闭不全
- 第三节 主动脉瓣狭窄
- 第四节 主动脉瓣关闭不全
- 第65章 高血压
- 第66章 冠状动脉粥样硬化性心脏病
- 第一节 冠状动脉粥样硬化性心脏病
- 第二节 心绞痛
- 第三节 抗心绞痛的药物
- 第四节 急性心肌梗死
- 第67章 成人先天性心脏病
- 第68章 心肌疾病及心包疾病



## &lt;&lt;现代内科学 下卷&gt;&gt;

- 第一节 心肌疾病
- 第二节 心包疾病
- 第69章 感染性心内膜炎
- 第70章 大动脉炎及周围血管疾病
  - 第一节 大动脉炎
  - 第二节 周围血管疾病
- 第71章 心血管病介入性治疗
  - 第一节 经皮冠状动脉腔内成形术
  - 第二节 心血管病的其他介入性治疗
- 第十三篇 呼吸系统疾病
- 第72章 呼吸系统疾病的现代生物学基础
  - 第一节 肺和胸膜的基本结构
  - 第二节 肺细胞学
  - 第三节 肺生物化学过程
  - 第四节 肺神经多肽
  - 第五节 肺的其它重要生物活性物质
- 第73章 呼吸系统疾病诊断检查
  - 第一节 呼吸系统疾病的主要临床表现
  - 第二节 病史采取和体格检查
  - 第三节 胸部疾病影像检查与诊断
  - 第四节 核医学在呼吸系统疾病的应用
  - 第五节 纤维光导支气管镜检查、支气管肺泡灌洗和肺、胸膜等活体组织检查
  - 第六节 肺功能检查和血液气体分析
- 第74章 肺部感染性疾病
  - 第一节 军团菌肺炎
  - 第二节 真菌性肺炎
  - 第三节 肺脓肿
- 第75章 气流阻塞性疾病
  - 第一节 支气管哮喘
  - 第二节 慢性支气管炎 肺气肿和慢性阻塞性肺疾病
  - 第三节 支气管扩张症
  - 第四节 先天性支气管扩张
  - 第五节 上气道梗阻
- 第76章 肺部肿瘤
  - 第一节 支气管源癌(肺癌)
  - 第二节 转移性肺肿瘤
- 第77章 肺血管性疾病
  - 第一节 肺血栓栓塞
  - 第二节 肺血管炎
  - 第三节 原发性肺动脉高压和其他肺血管病
  - 第四节 慢性肺源性心脏病
- 第78章 弥漫性肺疾病
  - 第一节 肺间质疾病
  - 第二节 特发性肺间质纤维化
  - 第三节 结节病
  - 第四节 肺与结缔组织病
  - 第五节 肺出血综合征

## &lt;&lt;现代内科学 下卷&gt;&gt;

- 第六节 嗜酸性综合征和嗜酸性肉芽肿
- 第七节 肺泡蛋白沉着症
- 第79章 呼吸控制异常
  - 第一节 睡眠呼吸暂停综合征
  - 第二节 低通气综合征
  - 第三节 高通气综合征
- 第80章 环境与职业性肺部疾病
  - 第一节 尘肺
  - 第二节 职业性哮喘
  - 附：棉尘病
  - 第三节 外源性过敏性肺泡炎
  - 第四节 药物诱发的肺疾病
- 第81章 胸膜及纵隔疾病
  - 第一节 胸腔积液
  - 第二节 脓胸
  - 第三节 气胸和纵隔气肿
  - 第四节 乳糜胸
  - 第五节 胸膜肿瘤
  - 第六节 纵隔原发肿瘤和囊肿
- 第82章 呼吸功能衰竭
  - 第一节 呼吸衰竭的病理生理
  - 第二节 呼吸衰竭的临床
  - 第三节 呼吸衰竭的机械通气治疗
  - 第四节 成人呼吸窘迫综合征
  - 第五节 呼吸衰竭与多器官系统衰竭
  - 第六节 慢性呼吸衰竭的康复治疗
- 第十四篇 消化系统疾病
- 第83章 消化系统疾病症状学
  - 第一节 恶心 呕吐
  - 第二节 腹泻
  - 第三节 便秘
  - 第四节 呕血和便血
  - 第五节 黄疸
  - 第六节 腹痛
  - 第七节 腹水
- 第84章 消化内镜检查与治疗
  - 第一节 胃镜
  - 第二节 结肠镜
  - 第三节 逆行胰胆管造影
  - 第四节 腹腔镜
  - 第五节 内镜治疗技术
- 第85章 消化系统疾病影像诊断
  - 第一节 普通X线诊断
  - 第二节 B型超声
  - 第三节 计算机断层摄影 (CT) 及磁共振成像扫描 (MRI)
  - 第四节 血管造影
  - 第五节 放射性核素检查

<<现代内科学 下卷>>

第86章 消化系统疾病的功能检查及胃肠激素

第一节 胃分泌功能检查

第二节 肝功能检查

第三节 胰腺外分泌功能检查

第四节 小肠吸收功能检查

第五节 胃肠运动功能检查

第六节 胃肠激素

第87章 食管疾病

第一节 胃食管反流病

第二节 贲门失弛缓症

第三节 食管肿瘤

第88章 消化性溃疡病

第89章 胃炎

第一节 胃炎的分类

第二节 急性胃炎

第三节 慢性胃炎

第四节 特殊性胃炎

第90章 胃癌

第91章 炎症性肠病

第一节 Crohn病

第二节 溃疡性结肠炎

第92章 吸收不良综合征

第93章 腹部结核

第一节 肠结核

第二节 结核性腹膜炎

第94章 肠道肿瘤

第一节 大肠良性肿瘤

第二节 大肠恶性肿瘤

第三节 平滑肌肿瘤

第四节 胃肠淋巴瘤

第95章 肝硬化及肝癌

第一节 肝硬化

第二节 门脉高压症

第三节 肝硬化的并发症

第四节 肝癌

第96章 胆、胰疾病

第一节 胆石症

第二节 胆囊炎

第三节 急性胰腺炎

第四节 慢性胰腺炎

第五节 胰腺及壶腹周围癌

第六节 胆胰内分泌肿瘤

(下卷)

第十五篇 血液病

第97章 血液病学概论

第一节 造血系统的构成、血细胞发育及造血功能的调节

第二节 血液病的范畴及分类

<<现代内科学 下卷>>

第三节 血液病的常见症状和体征

第四节 血液病的实验检查方法

第98章 贫血

第一节 概述

第二节 再生障碍性贫血及纯红细胞再生障碍性贫血

第三节 缺铁性贫血

第四节 巨幼细胞贫血

第五节 溶血性贫血

第六节 失血性贫血

第七节 继发性贫血

第99章 高铁血红蛋白血症和硫化血红蛋白血症

第一节 高铁血红蛋白血症

第二节 硫化血红蛋白血症

第100章 白细胞的数量及质量异常

第一节 白细胞增多症

第二节 白细胞减少症

第三节 先天性白细胞质量异常

第101章 白血病

第一节 概述

第二节 急性白血病

第三节 慢性白血病

第四节 少见的特殊类型白血病

第102章 骨髓增殖性疾病

第一节 引言

第二节 真性红细胞增多症

第三节 骨髓纤维化

第四节 原发性血小板增多症

第103章 骨髓增生异常综合征

第104章 恶性淋巴瘤

第一节 概述

第二节 霍奇金病

第三节 非霍奇金淋巴瘤

第四节 成人T细胞白血病/淋巴瘤

第105章 组织细胞增生性疾患

第一节 恶性组织细胞病

第二节 反应性组织细胞增生症

第三节 组织细胞增生症

第106章 浆细胞病

第一节 概述

第二节 多发性骨髓瘤

第三节 巨球蛋白血症

第四节 重链病

第五节 淀粉样变性

第107章 止血与血栓

第一节 止血机制及凝血机制概述

第二节 出血性疾病的分类及实验室检查

第三节 出血性疾病

## &lt;&lt;现代内科学 下卷&gt;&gt;

## 第四节 高血栓形成倾向

## 第108章 其他血液病

## 第一节 传染性单核细胞增多症

## 第二节 传染性淋巴细胞增多症

## 第三节 葡萄糖脑苷脂病(戈谢病)

## 第四节 神经鞘磷脂病(尼曼-皮克病)

## 第五节 脾功能亢进

## 第六节 妊娠与血液病

## 第七节 职业病导致血液学改变

## 第八节 放射线所致血液学改变

## 第九节 老年血液学改变

## 第109章 替代治疗

## 第一节 输血及成分输血

## 第二节 输血反应

## 第三节 血浆交换

## 第四节 骨髓移植

## 第十六篇 内分泌疾病

## 第110章 内分泌疾病诊断基础

## 第一节 内分泌疾病的病因分类

## 第二节 内分泌功能的评估

## 第三节 内分泌影像学检查

## 第四节 内分泌疾病的诊断程序

## 第111章 内分泌代谢功能障碍

## 第一节 生长和发育

## 第二节 性别分化

## 第三节 糖代谢

## 第四节 脂质代谢

## 第五节 钙、磷和骨代谢

## 第112章 垂体前叶激素分泌性肿瘤

## 第一节 催乳素分泌瘤

## 第二节 生长激素分泌瘤

## 第113章 生长激素缺乏症

## 第114章 中枢性尿崩症

## 第115章 甲状腺疾病

## 第一节 甲状腺的解剖、生理

## 第二节 甲状腺检查

## 第三节 甲状腺功能正常的疾病综合征

## 第四节 甲状腺功能亢进症

## 第五节 甲状腺功能减退症

## 第六节 甲状腺炎

## 第七节 地方性甲状腺肿

## 第八节 甲状腺结节

## 第九节 甲状腺肿瘤

## 第116章 肾上腺皮质疾病

## 第一节 库欣综合征

## 第二节 肾上腺皮质功能低下

## 第三节 先天性肾上腺皮质增生症

## &lt;&lt;现代内科学 下卷&gt;&gt;

- 第四节 原发性醛固酮症
- 第117章 肾上腺髓质疾病
  - 第一节 儿茶酚胺的生理、生化
  - 第二节 嗜铬细胞瘤
  - 第三节 肾上腺髓质增生
- 第118章 性别分化异常病
  - 第一节 性别分化异常病的定义与分类
  - 第二节 染色体核型数量或结构异常所致的性别分化异常病
  - 第三节 假两性畸形
  - 第四节 其它类型或原因不明的性分化异常病
  - 第五节 性分化异常病的处理原则
- 第119章 男性生殖内分泌病
  - 第一节 睾丸的生理功能及其调节
  - 第二节 睾丸功能的评估
  - 第三节 男性生殖内分泌病概述
  - 第四节 高促性腺激素型性腺功能低减
  - 第五节 男性性早熟
  - 第六节 男性性腺功能低减的治疗
- 第120章 女性生殖内分泌疾病
  - 第一节 正常卵巢
  - 第二节 青春期卵巢功能障碍
  - 第三节 育龄期卵巢功能障碍
  - 第四节 更年期疾病
  - 第五节 卵巢功能障碍的治疗
- 第121章 糖尿病
  - 第一节 糖尿病的分型
  - 第二节 胰岛素依赖型糖尿病的病因与发病机制
  - 第三节 非胰岛素依赖型糖尿病的病因与发病机制
  - 第四节 糖尿病的病理生理
  - 第五节 糖尿病的临床表现
  - 第六节 糖尿病的诊断
  - 第七节 糖尿病的治疗
  - 第八节 糖尿病慢性并发症
- 第122章 低血糖症
- 第123章 甲状旁腺疾病
  - 第一节 原发性甲状旁腺功能亢进症
  - 第二节 甲状旁腺功能减退症
  - 第三节 假性甲状旁腺功能减退症
- 第124章 代谢性骨病
  - 第一节 骨软化症和佝偻病
  - 第二节 原发性骨质疏松症
- 第125章 多内分泌腺疾病
  - 第一节 多内分泌腺瘤病
  - 第二节 多内分泌腺功能减退综合征
- 第十七篇 营养与代谢性疾病
- 第126章 临床水与电解质平衡和酸碱平衡概论
  - 第一节 水与电解质平衡

<<现代内科学 下卷>>

第二节 体液的酸碱平衡

第127章 必需微量元素

第128章 胃肠道外及胃肠道内的营养支持

第一节 感染等的代谢反应与营养支持的关系

第二节 肠外营养支持的适应证

第三节 胃肠外营养和胃肠内营养

第四节 胃肠外营养支持的管理与监测

第五节 肠外与肠内营养支持的并发症及其预防

第六节 胃肠外营养支持的发展趋势

第七节 胃肠外营养的临床实用配方

第129章 维生素缺乏症

一、维生素缺乏症的临床表现

二、水溶性维生素缺乏症

三、脂溶性维生素缺乏症

第130章 高脂蛋白血症

一、脂质运转代谢

二、高脂蛋白血症病理生理

三、高脂蛋白血症类型

四、高脂蛋白血症病因与临床诊断治疗

五、高脂蛋白血症的治疗

第131章 痛风

第十八篇 肾脏病

第132章 肾脏与泌尿道疾病诊断基础

第一节 肾脏、泌尿道疾病症状

第二节 肾脏病的实验室检查和其意义

第三节 放射性核素检查

第四节 肾穿刺活组织检查

第五节 肾脏病的免疫学检查

第133章 细胞和分子生物学与肾脏疾病

第134章 原发性肾小球疾病

第一节 概论

第二节 急性肾小球肾炎

第三节 急进性肾小球肾炎

第四节 慢性肾小球肾炎

第五节 隐匿性肾小球肾炎

第六节 肾病综合征

第135章 继发性肾小球疾病

第一节 狼疮性肾炎

第二节 干燥综合征肾病

第三节 过敏性紫癜性肾炎

第四节 Goodpasture综合征

第五节 类风湿性关节炎肾病

第六节 糖尿病肾病

第七节 肾淀粉样变性

第八节 军团菌病相关的肾脏损害

第136章 肾小管间质疾病

第一节 肾小管 - 间质疾病的基本概念和分类

## &lt;&lt;现代内科学 下卷&gt;&gt;

- 第二节 急性间质性肾炎
- 第三节 慢性间质性肾炎
- 第四节 肾小管酸中毒
- 第五节 低钾性肾病
- 第六节 高钙性肾病
- 第七节 尿酸性肾病
- 第八节 巴尔干肾病
- 第137章 急性肾功能衰竭
- 第138章 慢性肾功能衰竭
- 第139章 返流性肾脏病
- 第140章 肾脏与高血压
- 第141章 泌尿系统感染性疾病
  - 第一节 非特异性尿路感染
  - 第二节 霉菌感染
  - 第三节 寄生虫感染
- 第142章 中毒性肾病
  - 第一节 概述
  - 第二节 抗生素所引起的中毒性肾病
  - 第三节 止痛剂和非固醇类抗炎药的肾毒作用
  - 第四节 免疫抑制药和抗肿瘤药的肾毒性
  - 第五节 造影剂肾病
  - 第六节 转换酶抑制剂引起的肾损害
  - 第七节 金属引起的中毒性肾病
  - 第八节 其他药物引起的肾病
- 第143章 肾石病
  - 第一节 肾结石的组成
  - 第二节 肾结石的形成
  - 第三节 肾结石的病因
  - 第四节 肾结石的临床表现和诊断
  - 第五节 肾结石的防治
- 第144章 血液净化
  - 第一节 血液透析
  - 第二节 血液滤过
  - 第三节 连续性动静脉血液滤过
  - 第四节 血浆置换
  - 第五节 血液灌流
- 第145章 腹膜透析
- 第146章 老年肾脏病
- 第147章 泌尿系肿瘤
  - 第一节 肾实质肿瘤
  - 第二节 尿路上皮细胞肿瘤
  - 第三节 膀胱肿瘤
  - 第四节 其它膀胱上皮肿瘤
- 第148章 肾脏大血管病
  - 第一节 肾静脉血栓
  - 第二节 肾动脉血栓及栓塞
  - 第三节 粥样栓塞性肾病



## &lt;&lt;现代内科学 下卷&gt;&gt;

## 第十九篇 风湿性疾病

## 第149章 风湿性疾病的分类

## 第150章 风湿性疾病诊断基础

## 第一节 关节痛(炎)鉴别诊断

## 第二节 抗核抗体谱

## 第151章 类风湿关节炎

## 第152章 系统性红斑狼疮

## 第153章 血清阴性脊柱关节病

## 第一节 概述

## 第二节 强直性脊柱炎

## 第三节 赖特综合征

## 第四节 银屑病关节炎

## 第五节 肠病性关节炎

## 第六节 肠短路性关节炎

## 第154章 干燥综合征

## 第155章 系统性硬化

## 第156章 多肌炎和皮肌炎

## 第157章 血管炎

## 第一节 概述

## 第二节 多动脉炎

## 第三节 过敏性肉芽肿和血管炎

## 第四节 颞动脉炎及风湿性多肌痛

## 第五节 白塞综合征

## 第六节 韦格内肉芽肿

## 第七节 超敏性血管炎

## 第158章 混合性结缔组织病

## 第159章 其他风湿病

## 第一节 骨关节炎

## 第二节 风湿热

## 第三节 纤维肌痛综合征

## 第二十篇 遗传病

## 第160章 遗传病的分类与特点

## 第一节 染色体病概述

## 第二节 单基因病概述

## 第三节 多因子遗传病概述

## 第161章 染色体病

## 第一节 常染色体病

## 第二节 性染色体病

## 第三节 携带者

## 第162章 单基因病

## 第一节 非酶蛋白缺陷

## 第二节 酶蛋白缺陷病

## 第三节 药物遗传学

## 第四节 免疫遗传学

## 第163章 遗传病的防治

## 第一节 遗传病的治疗

## 第二节 遗传病的预防

## &lt;&lt;现代内科学 下卷&gt;&gt;

## 第二十一篇 神经系统疾病

## 第164章 神经系统疾病的常见症状

## 第一节 头痛

## 第二节 眩晕

## 第三节 晕厥

## 第四节 语言障碍、失用 失认

## 第五节 意识障碍和昏迷

## 第六节 脑水肿与颅内压增高

## 第165章 神经系统疾病的定位诊断

## 第一节 定位诊断的原则

## 第二节 中枢传导径路在定位中的意义

## 第三节 脑病变的机能定位

## 第四节 脑干病变的定位

## 第五节 脊髓病变的定位

## 第六节 颅底病变综合征

## 第166章 神经系统疾病的诊断与临床思维

## 第167章 神经系统疾病的辅助检查

## 第一节 脑脊液检查

## 第二节 脑电图

## 第三节 肌电图及有关电诊断学的临床应用

## 第四节 脑诱发电位在神经系统疾病中的应用

## 第五节 神经放射学检查

## 第六节 经颅多谱勒超声检查

## 第七节 肌肉和神经组织病理检查

## 第168章 癫痫

## 第一节 癫痫的分类

## 第二节 癫痫发作的常见类型

## 第三节 常见的癫痫综合征

## 第四节 癫痫持续状态

## 第五节 癫痫的病因和诱因

## 第六节 癫痫的实验室检查

## 第七节 癫痫的诊断和鉴别诊断

## 第八节 癫痫的防治和预后

## 第169章 脑血管疾病

## 第一节 脑血液循环的解剖及生理

## 第二节 脑血管疾病的病因和分类

## 第三节 短暂脑缺血发作

## 第四节 脑梗塞

## 第五节 脑出血

## 第六节 蛛网膜下腔出血

## 第七节 颅内静脉和静脉窦血栓形成

## 第八节 特殊病因的脑血管疾病

## 第九节 血管性痴呆

## 第170章 颅内肿瘤

## 第一节 概述

## 第二节 原发性颅内肿瘤

## 第三节 颅内转移瘤

## &lt;&lt;现代内科学 下卷&gt;&gt;

## 第171章 神经系统特殊感染性疾病

## 第一节 脑囊虫病

## 第二节 中枢神经系统慢病毒感染

## 第三节 朊病毒病

## 第四节 艾滋病的神经系统表现

## 第172章 中枢神经系统脱髓鞘病

## 第一节 概述

## 第二节 急性播散性脑脊髓炎及其它有关脱髓鞘脑炎

## 第三节 多发性硬化

## 第173章 中枢神经系统变性疾病

## 第一节 锥体外系统疾病概述

## 第二节 帕金森病

## 第三节 舞蹈症

## 第四节 肝豆状核变性

## 第五节 多系统变性

## 第六节 老年性痴呆

## 第七节 遗传性共济失调

## 第174章 脊髓疾病

## 第一节 概述

## 第二节 急性脊髓炎

## 第三节 脊髓压迫症

## 第四节 脊髓空洞症

## 第五节 亚急性联合变性

## 第六节 运动神经元疾病

## 第七节 脊髓血管畸形

## 第175章 周围神经病

## 第一节 概述

## 第二节 面神经麻痹及三叉神经病

## 第三节 脱髓鞘周围神经病

## 第四节 感染性和肉芽肿性神经病

## 第五节 营养缺乏性神经病

## 第六节 糖尿病周围神经病

## 第七节 血管炎性神经病

## 第八节 中毒性神经病

## 第九节 遗传性周围神经病

## 第176章 神经 - 肌肉接头处疾病

## 第一节 神经 - 肌肉接头的解剖和生理

## 第二节 重症肌无力

## 第三节 肌无力样综合征

## 第177章 肌病

## 第一节 肌病的分类

## 第二节 肌营养不良

## 第三节 肌强直与特殊先天性肌病

## 第四节 家族性周期性麻痹

## 第五节 代谢性肌病和内分泌肌病

## 第六节 炎性肌病

## 第178章 植物神经系统疾病

<<现代内科学 下卷>>

- 第一节 植物神经系统解剖及生理
- 第二节 体位性低血压
- 第三节 植物神经功能不全
- 第四节 雷诺病和雷诺现象
- 第五节 红斑性肢痛症
- 第六节 膀胱机能障碍的诊断
- 第七节 下丘脑疾患
- 第179章 恶性肿瘤的神经系统表现
- 第一节 概述
- 第二节 远隔效应
- 第三节 肿瘤相关周围神经病
- 第四节 肿瘤相关肌接头和肌肉疾病
- 第二十二篇 其它
- 第180章 急性中毒
- 第一节 概述
- 第二节 临床检查
- 第三节 急诊处理
- 第四节 医用药物中毒
- 第五节 化学产品中毒
- 第六节 自然界毒物
- 临床检验参考值及单位换算系数
- 索引

<<现代内科学 下卷>>

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>