

<<临床医学概论>>

图书基本信息

书名：<<临床医学概论>>

13位ISBN编号：9787030257369

10位ISBN编号：7030257367

出版时间：2009-9

出版时间：科学出版社

作者：於平 主编

页数：294

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>

## <<临床医学概论>>

### 内容概要

本教材为全国高等医药院校规划教材，其前4章介绍疾病概论、常见症状、常用医学检查及肿瘤学知识，第5~18章以临床科室分类分别介绍内科、外科、妇产科、儿科、传染科、精神神经科、五官科、皮肤性病科等临床疾病各科常见疾病。

本书采用大量临床实际病例，进行提问式学习，增加读者的兴趣，每章节配有学习目标，使读者更明确学习重点，内容精选与药学人员工作学习相关知识，提高了学习效率。

避免了传统医学教育的复杂理论，以学以致用为原则，帮助药学人员更快地掌握医学相关知识。

每章节后附有本章节习题，题型有名词解释、填空题、单项选择题及简答题，供学习者巩固学习要点，并在书末附有目标检测选择题参考答案。

本教材适用于药学、药剂学、中药学等专业使用，也可供医学技术类、护理等专业使用。

## &lt;&lt;临床医学概论&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 疾病概论 第1节 健康、疾病与亚健康的概念 (一) 健康 (二) 疾病 (三) 亚健康 第2节 病因概论 (一) 致病原因 (二) 致病条件 第3节 发病学 (一) 疾病发生发展的一般规律 (二) 疾病发生的基本机制 第4节 疾病的经过和转归 第2章 诊断学基础 第1节 问诊 第2节 常见症状 (一) 发热 (二) 头痛 (三) 咳嗽与咳痰 (四) 咯血 (五) 胸痛 (六) 腹痛 (七) 消化不良 (八) 腹泻 (九) 便秘 (十) 呕血与便血 (十一) 尿频、尿急、尿痛 (十二) 黄疸 (十三) 水肿 (十四) 原发性痛经 (十五) 鼻塞 第3章 常用医学检查 第1节 血液检查 (一) 红细胞计数 (red blood cell count, RBC) (二) 血红蛋白 (hemoglobin, Hb) (三) 白细胞计数 (white blood cell count, WBC) (四) 白细胞分类计数 (white blood cell differential count, DC) (五) 血小板 (platelet count, PLT) (六) 红细胞沉降率 (erythrocyte sedimentation rate, ESR) 第2节 尿液和肾功能检查 (一) 一般检查 (二) 尿沉渣检测 (三) 化学检验 第3节 粪便检查 (一) 一般检验 (二) 显微镜检验 第4节 肝功能检查 (一) 蛋白质代谢功能检查 (二) 胆红素代谢功能检查 (三) 酶学检查 (四) 病毒性肝炎检查 第5节 肾功能检查 第6节 常用血液生化检查 (一) 血脂检查 (二) 血淀粉酶 (amylase, AMS) 第4章 肿瘤 第1节 肿瘤的概念 第2节 肿瘤的异型性 第3节 肿瘤细胞的代谢特点 第4节 肿瘤的扩散 第5节 肿瘤对机体的影响 第6节 良性肿瘤与恶性肿瘤的区别 第7节 肿瘤的命名与分类 (一) 肿瘤的命名原则 (二) 肿瘤的分类 第8节 肿瘤病因学 (一) 外界致癌因素 (二) 影响肿瘤发生发展的内在因素 第9节 肿瘤的治疗 第5章 传染科常见疾病 第1节 传染病概述 (一) 传染病的概念 (二) 传染病流行的基本条件 (三) 传染病的基本特征 (四) 传染病分类 第2节 病毒性肝炎 第3节 艾滋病 第4节 肺结核 第5节 蛔虫病 第6章 呼吸系统常见病 第7章 循环系统常见病 第8章 消化系统常见病 第9章 泌尿系统常见病 第10章 血液系统常见病 第11章 内分泌系统常见病 第12章 风湿性疾病 第13章 精神神经科常见疾病 第14章 外科学常见疾病 第15章 妇产科常见疾病 第16章 儿科常见疾病 第17章 五官科常见病 第18章 皮肤科常见疾病 目标检测单项选择题参考答案主要参考文献 临床医学概论教学基本要求

## 章节摘录

第1章 疾病概论 第2节 病因概论 与疾病发生有关系的所有因素称为病因，主要包括致病原因和致病条件。

(一) 致病原因 致病原因简称病因，它是作用于机体的众多因素中，能引起疾病并决定该疾病特异性的因素。

疾病的病因很多，可以大致归纳为以下几大类： 1.生物性因素是一类最常见的病因，主要包括各种病原微生物（细菌、病毒、衣原体、支原体、立克次体、螺旋体和真菌等）和寄生虫（原虫、蠕虫等）。

这些病原体的致病性取决于其侵 宿主的数量、致病力（毒力、侵袭力）和宿主机体的感受性、状态、防御及抵抗能力等。

2.理化因素包括机械力、温度、大气压、噪声、电离辐射、强酸、强碱、化学毒物等物质。

物理性因素的致病作用及其所致疾病的严重程度，主要取决于其作用强度、作用部位、持续时间等，其致病作用对机体各器官组织来说，大都没有明显的选择性。

化学性因素的性质不同，其致病方式也不一样，有的是通过与机体接触，引起接触部位组织变性、坏死和炎症，如强酸、强碱等；有些毒物对机体的组织、器官有一定的选择毒性作用，如四氯化碳主要引起肝细胞损伤，重金属铅、砷等常引起肾损伤等。

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>