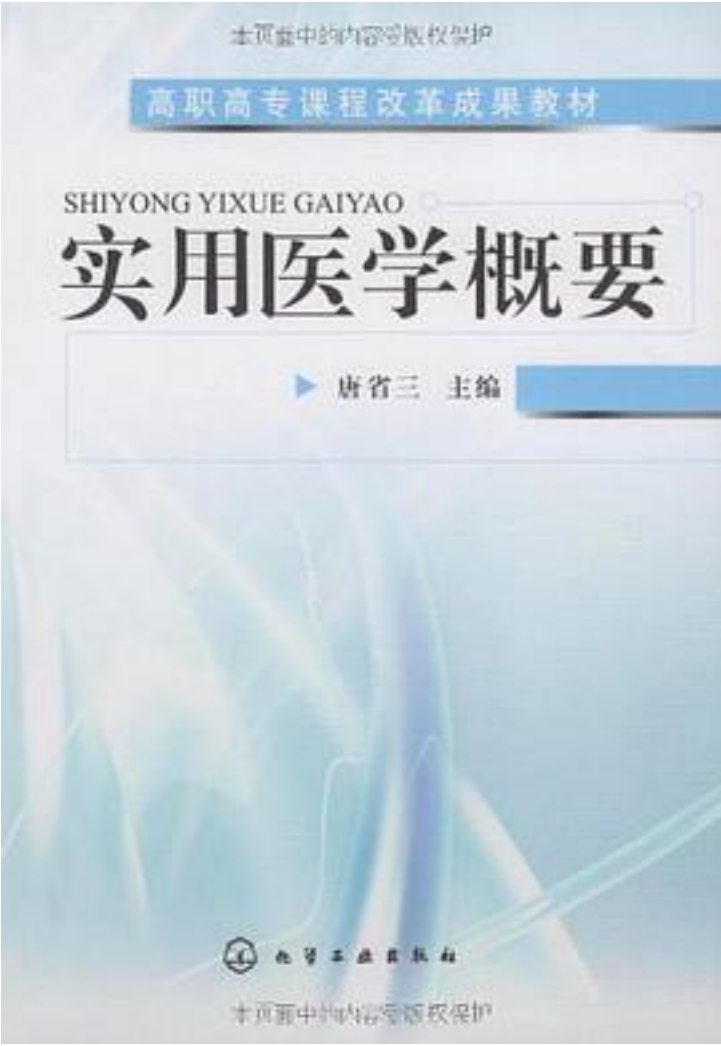


实用医学概要



[实用医学概要_下载链接1](#)

著者:唐省三 编

出版者:化学工业出版社

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787122065292

《实用医学概要》是根据高等职业教育药学、药剂、药品经营与管理、医疗器械制造与维修等专业学生对基础医学与临床医学知识的需求而编写的，是医药专业课程教学改革教学成果教材。教材内容从服务职业岗位要求出发，将人体解剖学、生理学、诊断学基础与临床常见病的治疗等有机地结合在一起。教材从医药卫生行业实际岗位入手，根据岗位对知识与能力的需要选取教材内容。内容上淡化学科意识，强调实践，力求突出教学过程的实践性、开放性和职业性，强化学生职业能力的培养，注重培养学生分析和解决实际临床问题的能力。在疾病教学中穿插大量病例分析实例与练习。每章设有学习目标、知识链接、知识拓展、课堂互动、病例分析、学习小结、目标检测、实践教学等内容，书后附有相关参考答案。

《实用医学概要》可作为高职高专药学、药品经营与管理、药物制剂、医疗器械制造与维护、中药制药技术等专业教材，也可供医学、检验的相关专业参考。

作者介绍:

目录: 目录

绪论

一、健康的概念和医学模式的转变

二、现代医学的进展

三、本课程的研究范围和内容

四、学习本课程的目的、要求和方法

五、本课程与合理用药的关系

目标检测

第一篇 实用医学概要基本知识

第一章 人体解剖生理学基础知识

一、人体解剖生理学的概念

二、人体解剖采用的统一标准和术语

三、内环境、内环境稳态的定义

四、内环境稳态的调节机制

五、生命的基本特征

第二章 细胞与组织

第一节 细胞的基本结构和功能

一、细胞的结构及其功能

二、细胞的增殖

第二节 基本组织

一、上皮组织

二、结缔组织

三、肌组织

四、神经组织

第三章 诊断学基础知识

第一节 常见症状

一、发热

二、头痛、胸痛与腹痛

三、咳嗽与咳痰

四、呼吸困难

五、咯血、呕血

六、恶心与呕吐、便血

七、水肿

八、黄疸

第二节 问诊

一、问诊的重要性

二、问诊内容

第三节 体格检查、实验室检查、影像学检查

一、体格检查

二、实验室检查

三、影像学检查

本篇学习小结

本篇目标检测

实践教学1四大生命体征检查

第二篇 运动系统解剖生理与常见疾病

第四章 运动系统解剖生理

第一节 运动系统解剖

一、骨

二、骨连结的结构与功能

三、骨骼

四、肌肉

第二节 运动系统生理

一、骨骼肌的收缩机制

二、骨骼肌的兴奋收缩耦联

三、骨骼肌收缩的外在表现

第五章 运动系统常见疾病

第一节 颈椎病

一、病因和发病机制

二、临床表现

三、辅助检查

四、诊断要点

五、治疗原则

六、病例分析

第二节 腰椎间盘突出症

一、病因和发病机制

二、临床表现

三、辅助检查

四、诊断要点

五、治疗原则

六、病例分析

第三节 骨髓炎

一、病因和发病机制

二、临床表现

三、辅助检查

四、治疗原则

五、病例分析

第四节 骨质疏松症

一、病因和发病机制

二、临床表现

三、辅助检查

四、治疗原则

第五节 关节扭伤

一、病因和发病机制

二、临床表现

三、辅助检查

四、治疗原则

五、病例分析

本篇学习小结

本篇目标检测

实践教学2骨质疏松症病例讨论

第三篇 神经系统解剖生理与常见疾病

第六章 神经系统解剖生理

第一节 神经系统解剖

一、脊髓和脊髓神经

二、脑和脑神经

第二节 神经系统生理

一、神经元活动的一般规律

二、脊髓的生理功能

三、自主神经系统

四、神经系统传导通路

第七章 神经与精神常见疾病

第一节 癫痫

一、病因和发病机制

二、临床表现

三、辅助检查

四、诊断要点

五、治疗原则

第二节 帕金森症

一、病因和发病机制

二、临床表现

三、辅助检查

四、诊断要点

五、治疗原则

六、病例分析

第三节 抑郁症

一、病因和发病机制

二、临床表现

三、辅助检查

四、诊断要点

五、治疗原则

第四节 失眠

一、病因和发病机制

二、临床表现

三、辅助检查

四、诊断要点

五、治疗原则

第五节 急性脑血管疾病

一、缺血性脑血管疾病

二、出血性脑血管疾病

第六节 老年性痴呆症

一、阿尔茨海默型痴呆

二、血管性痴呆

本篇学习小结

本篇目标检测

实践教学3癫痫病例讨论

第四篇 内分泌系统解剖生理与常见内分泌系统疾病、代谢性疾病

第八章 内分泌系统解剖生理

一、内分泌腺和内分泌系统

二、激素

三、下丘脑与垂体

四、甲状腺

五、甲状旁腺、降钙素

六、胰岛

七、肾上腺

第九章 常见内分泌系统疾病及代谢性疾病

第一节 糖尿病

一、病因和发病机制

二、临床表现

三、辅助检查

四、诊断要点

五、治疗原则

六、病例分析

第二节 甲状腺功能亢进症

一、病因和发病机制

二、临床表现

三、辅助检查

四、诊断要点

五、治疗原则

第三节 肥胖症

一、分类及病因

二、临床表现

三、诊断标准

四、治疗原则

五、病例分析

本篇学习小结

本篇目标检测

实践教学4甲亢病例讨论

第五篇 血液系统生理及常见疾病

第十章 血液系统构成及其生理

第一节 血液与内环境

一、体液

二、内环境及其稳态

三、血液在维持内环境相对稳定中的作用

第二节 血液的组成与功能

一、人体的血量与血液的组成

二、血浆

三、血细胞

四、血液的功能

第三节 血液凝固与纤维蛋白溶解

一、血液凝固

二、纤维蛋白溶解

三、纤溶与血凝之间的动态平衡

第四节 血型与输血

一、血型

二、输血

第十一章 血液系统常见疾病

第一节 贫血

一、病因和发病机制

二、临床表现

三、辅助检查

四、诊断要点

五、治疗原则

六、病例分析

第二节 出血性疾病

一、病因和发病机制

二、临床表现

三、辅助检查

四、诊断要点

五、治疗原则

六、病例分析

第三节 粒细胞症

一、急性白血病

二、粒细胞减少症

本篇学习小结

本篇目标检测

实践教学5急性白血病病例讨论

第六篇 心血管系统解剖生理与常见疾病

第十二章 心血管系统解剖生理

第一节 心血管系统解剖

一、心

二、血管

第二节 心血管系统生理

一、心脏生理

二、血管生理

三、心血管活动的调节

四、器官循环

第十三章 心血管系统常见疾病

第一节 高血压病

一、病因和发病机制

二、临床表现

三、辅助检查

四、诊断要点

五、治疗原则

第二节 高脂血症

一、临床表现

二、诊断要点

三、治疗原则

四、病例分析

第三节 心力衰竭

一、心力衰竭(简称心衰)的类型

二、慢性心力衰竭

三、急性心力衰竭

第四节 冠状动脉粥样硬化性心脏病

一、心绞痛

二、心肌梗死

第五节 心律失常

一、心律失常的分类

二、心律失常的发生机制

三、临床表现

四、诊断要点

五、治疗原则

本篇学习小结

本篇目标检测

实践教学6高血压病病例讨论

第七篇 呼吸系统解剖生理与常见疾病

第十四章 呼吸系统解剖生理

第一节 呼吸系统解剖

一、呼吸道

二、肺

三、胸膜和胸膜腔

四、纵隔

五、肺的两套血液循环

六、肺和支气管的神经支配

第二节 呼吸系统生理

一、外呼吸

二、气体在血液中的运输

第十五章 呼吸系统常见疾病

第一节 急性上呼吸道感染

一、病因和发病机制

二、临床表现

三、辅助检查

四、诊断要点

五、治疗原则

第二节 肺炎

一、病因和发病机制

二、临床表现

三、辅助检查

四、诊断要点

五、治疗原则

六、病例分析

第三节 支气管哮喘

一、病因和发病机制

二、临床表现

三、辅助检查

四、诊断要点

五、治疗原则

六、病例分析

第四节 慢性阻塞性肺气肿

一、病因和发病机制

二、临床表现

三、辅助检查

四、诊断要点

五、治疗原则

六、病例分析

第五节 肺结核

一、病原学及流行病学

二、传染源、传播途径及易患人群

三、流行特征

四、发病机制

五、病理

六、临床表现及临床类型

七、实验室及其他检查

八、诊断

九、治疗和预后

十、病例分析

本篇学习小结

本篇目标检测

实践教学7上呼吸道感染病例讨论

第八篇 消化系统解剖生理与常见疾病

第十六章 消化系统解剖生理

第一节 消化系统解剖

一、消化管

二、消化腺

三、腹膜

第二节 消化系统生理

一、机械性消化——消化管的运动

二、化学性消化——消化液的作用

- 三、吸收
- 第三节 消化器官活动的调节
- 一、神经调节
- 二、体液调节
- 第十七章 消化系统常见疾病
- 第一节 消化性溃疡
- 一、病因及发病机理
- 二、临床表现
- 三、辅助检查
- 四、诊断要点
- 五、治疗原则
- 第二节 胃炎
- 一、急性胃炎
- 二、慢性胃炎
- 第三节 急性阑尾炎
- 一、病因
- 二、临床表现
- 三、辅助检查
- 四、诊断要点
- 五、治疗原则
- 第四节 胆囊炎
- 一、急性胆囊炎
- 二、慢性胆囊炎
- 第五节 病毒性肝炎
- 一、流行病学
- 二、诊断要点
- 三、治疗原则
- 四、预后及预防
- 第六节 痔疮
- 一、病因
- 二、分类
- 三、症状
- 四、诊断要点
- 五、治疗和预防
- 本篇学习小结
- 本篇目标检测
- 实践教学8消化性溃疡病例讨论
- 第九篇 泌尿、生殖系统解剖生理与常见疾病
- 第十八章 泌尿、生殖系统解剖生理
- 第一节 泌尿和生殖系统解剖
- 一、肾的解剖
- 二、输尿管
- 三、膀胱
- 四、尿道
- 五、男性生殖系统解剖
- 六、女性生殖系统解剖
- 第二节 泌尿、生殖系统生理
- 一、泌尿系统生理
- 二、生殖系统生理
- 第十九章 泌尿、生殖系统常见疾病
- 第一节 急性肾小球肾炎
- 一、病因和发病机制
- 二、临床表现
- 三、辅助检查

- 四、诊断要点
- 五、治疗原则
- 六、病例分析
- 第二节 慢性肾小球肾炎
 - 一、病因和发病机制
 - 二、临床表现
 - 三、辅助检查
 - 四、诊断要点
 - 五、治疗原则
 - 六、病例分析
- 第三节 泌尿道感染
 - 一、病因和发病机制
 - 二、临床表现
 - 三、辅助检查
 - 四、诊断要点
 - 五、治疗原则
 - 六、病例分析
- 第四节 尿石症
 - 一、病因和发病机制
 - 二、临床表现
 - 三、辅助检查
 - 四、诊断要点
 - 五、治疗原则
 - 六、病例分析
- 第五节 乳腺增生
 - 一、病因和发病机制
 - 二、临床表现
 - 三、辅助检查
 - 四、诊断要点
 - 五、治疗原则
 - 六、病例分析
- 第六节 阴道炎
 - 一、病因和发病机制
 - 二、临床表现
 - 三、辅助检查
 - 四、诊断要点
 - 五、治疗原则
 - 六、病例分析
- 第七节 药物避孕
 - 一、常用短效口服避孕药
 - 二、长效口服避孕药
 - 三、探亲避孕药
 - 四、注射用长效避孕药
 - 五、其他类型避孕药
- 本篇学习小结
- 本篇目标检测
- 实践教学9阴道炎病例讨论
- 第十篇 五官解剖生理与常见疾病
- 第二十章 五官解剖生理
 - 第一节 五官解剖
 - 一、眼
 - 二、耳
 - 三、鼻
 - 四、咽

第二节 五官科的生理

- 一、眼的生理功能
- 二、耳的生理功能
- 三、鼻及鼻窦的生理功能
- 四、咽的生理功能

第二十一章 五官科常见疾病

第一节 中耳炎

- 一、急性化脓性中耳炎
- 二、慢性化脓性中耳炎

第二节 急性眼结膜炎

- 一、病因和发病机制
- 二、临床表现
- 三、辅助检查
- 四、诊断要点
- 五、治疗原则
- 六、病例分析

第三节 麦粒肿

- 一、病因和发病机制
- 二、临床表现
- 三、诊断要点
- 四、治疗原则

第四节 鼻炎

- 一、急性鼻炎
- 二、慢性鼻炎
- 三、过敏性鼻炎

第五节 咽炎

- 一、急性咽炎
- 二、慢性咽炎

本篇学习小结

本篇目标检测

实践教学10咽炎病例讨论

第十一篇 体表系统解剖生理与常见疾病

第二十二章 体表系统解剖生理

第一节 皮肤解剖学

第二节 皮肤组织学

- 一、表皮
- 二、真皮
- 三、皮下组织
- 四、皮肤附属器
- 五、皮肤的血管、神经与肌肉

第三节 皮肤生理

- 一、屏障作用
- 二、感觉作用
- 三、调节体温作用
- 四、吸收作用
- 五、分泌和排泄作用
- 六、代谢作用

第二十三章 体表常见疾病

第一节 荨麻疹

- 一、病因和发病机制
- 二、临床表现
- 三、诊断要点
- 四、治疗原则
- 五、病例分析

第二节 手足癣

- 一、病因和发病机制
- 二、临床表现
- 三、辅助检查
- 四、诊断要点
- 五、治疗原则

第三节 痤疮

- 一、病因和发病机制
- 二、临床表现
- 三、诊断要点
- 四、治疗原则

第四节 湿疹

- 一、病因和发病机制
- 二、临床表现
- 三、诊断要点
- 四、治疗原则

本篇学习小结

本篇目标检测

实践教学11药物疹、手足癣病例讨论

第十二篇 恶性肿瘤及其治疗

第二十四章 恶性肿瘤概述

第一节 肿瘤概述与基本概念

- 一、基本概念
- 二、病因
- 三、肿瘤的发病机制
- 四、病理
- 五、诊断
- 六、肿瘤分期
- 七、预防

第二节 恶性肿瘤常见治疗方法

- 一、手术治疗
- 二、化学疗法
- 三、放射疗法
- 四、生物治疗
- 五、中医中药治疗

第二十五章 常见恶性肿瘤

第一节 肺癌

- 一、病因
- 二、病理
- 三、临床表现
- 四、诊断要点
- 五、治疗
- 六、病例分析

第二节 乳腺癌

- 一、病因
- 二、病理
- 三、临床表现
- 四、诊断要点
- 五、预防与治疗
- 六、病例分析

第三节 胃癌

- 一、病因
- 二、病理
- 三、临床表现

- 四、诊断要点
- 五、治疗
- 六、病例分析
- 第四节 原发性肝癌
 - 一、病因与病理
 - 二、临床表现
 - 三、诊断要点
 - 四、治疗
 - 五、病例分析
- 第五节 直肠癌
 - 一、病因
 - 二、病理
 - 三、临床表现
 - 四、诊断要点
 - 五、治疗
 - 六、病例分析
- 本篇学习小结
- 本篇目标检测
- 实践教学12乳腺癌病例讨论
- 第十三篇 其他常见病症
- 第二十六章 疼痛
 - 第一节 疼痛治疗的基础知识
 - 一、疼痛的分类
 - 二、疼痛治疗新技术
 - 三、癌症疼痛的三阶梯治疗
 - 第二节 偏头痛
 - 一、病因
 - 二、临床表现
 - 三、辅助检查
 - 四、诊断要点
 - 五、治疗原则
- 第二十七章 风湿性疾病的药物治疗
- 类风湿性关节炎
 - 一、病因和发病机制
 - 二、临床表现
 - 三、辅助检查
 - 四、诊断要点
 - 五、治疗原则
- 第二十八章 中毒解救
 - 第一节 中毒患者的处理
 - 第二节 铅中毒
 - 一、病因和发病机制
 - 二、临床表现
 - 三、诊断要点
 - 四、治疗原则
 - 五、预防
 - 第三节 氰化物中毒
 - 一、中毒原因
 - 二、临床表现
 - 三、诊断要点
 - 四、治疗原则
 - 第四节 有机磷中毒
 - 一、病因和发病机制
 - 二、临床表现

三、辅助检查

四、诊断要点

五、治疗原则

六、病例分析

第五节 酒精中毒

一、中毒机制

二、临床表现

三、辅助检查

四、诊断要点

五、治疗原则

六、预后

七、预防

第六节 精神药物中毒

一、病因和中毒机制

二、临床表现

三、诊断要点

四、治疗原则

第七节 特殊解毒剂

本篇学习小结

本篇目标检测

实践教学13类风湿性关节炎病例

讨论

第十四篇 实用技术

第二十九章 常用实用技术

第一节 安静时脉搏、心率、呼吸和心音的测定

一、脉搏的测量

二、心率的测量

三、呼吸的测定

四、心音听诊

第二节 人体在安静及运动后动脉血压的测量

一、正常血压标准

二、血压计

三、动脉血压测量原理

四、安静时动脉血压的测量

五、运动后动脉血压的测量

六、注意事项

第三节 肺活量和连续肺活量的测定

一、测定意义

二、测量步骤

三、注意事项

第四节 心电图的描记

一、测定原理

二、人体安静时心电图的描记

三、心电图测量分析

四、注意事项

第五节 血型的测定

一、基本原理

二、检测ABO血型的方法

三、注意事项

第六节 血糖的测定

一、血糖仪

二、血糖的监测频率

三、血糖的测量

第七节 视力的测定

- 一、视力表
- 二、视力的检查和记录方法
- 三、注意事项
- 第八节 常用消毒药物与消毒方法
- 一、物理消毒法
- 二、化学消毒法
- 第九节 体温的测量
- 一、正常的体温值
- 二、体温的测试部位
- 三、体温计
- 四、测量步骤
- 五、注意事项
- 本篇学习小结
- 本篇目标检测359常用临床检验参考值
- 中英文对照表
- 目标检测题及实践教学参考答案
- 参考文献
- • • • • (收起)

[实用医学概要_下载链接1](#)

标签

评论

[实用医学概要_下载链接1](#)

书评

[实用医学概要_下载链接1](#)