

高等医学院校检验专业专科教材

临床医学概论

主编 赵增荣

中国医药科技出版社

高等医学院校检验专业专科教材

临床医学概论

主编 赵增荣

编者(以姓氏笔画为序)

- 于才红 (湖南医学高等专科学校)
王少海 (湖北药检高等专科学校)
王野坪 (九江医学高等专科学校)
韦世革 (右江民族医学院)
白宝银 (邯郸医学高等专科学校)
陈冰雪 (白求恩军医学院)
陈惠英 (北京医学高等专科学校)
张素英 (山西医科大学汾阳学院)
张珺辉 (邯郸医学高等专科学校)
张燕燕 (湖北药检高等专科学校)
林继超 (北京医学高等专科学校)
赵增荣 (第二军医大学南京军医学院)
符晓华 (湖南医学高等专科学校)
彭朗鸣 (解放军广州医学高等专科学校)
戴 荣 (第二军医大学南京军医学院)

中国医药科技出版社

登记证号：(京) 075 号

内 容 提 要

本书共分 12 章。第一章是本教材课程内容的基础，介绍临床常见症状、体格检查和诊断方法，并侧重介绍了各症状的实验室检查项目，第二章是急诊医学，第三章介绍了传染病（含性传播疾病），第四章至第十二章按系统分别介绍了内、外、妇、儿各科临床的常见疾病。各个疾病均按病因、病理、临床表现、实验室及辅助检查、诊断、预防、治疗的体例加以阐述，尤其是突出了实验室检查的临床意义和作用，体现了医学检验专业教材的内容特点。

本书是供全日制医学检验专业使用的临床医学概论专科教材，也可作为医学检验专业成人教育教材（职大、夜大、函授等）或供其他医务人员参考使用。

图书在版编目 (CIP) 数据

临床医学概论/赵增荣主编. —北京：中国医药科技出版社，1999.12

高等医学院校检验专业专科教材

ISBN 7-5067-1835-9

I . 临… II . 赵… III . 临床医学-医学院校-教材 IV . R4

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (1999) 第 70108 号

中国医药科技出版社 出版
(北京市海淀区文慧园北路甲 22 号)

(邮政编码 100088)

北京市昌平精工印刷厂 印刷

全国各地新华书店 经销

*

开本 787×1092mm 1/16 印张 23 1/2

字数 530 千字 印数 1—5000

2000 年 1 月第 1 版 2000 年 1 月第 1 次印刷

定价：36.00 元

前　　言

根据医学检验专科教育协作组会议精神，为适应当前医学检验专业教学改革和开设临床医学概论课程的需要，有必要重新编写临床医学概论教材，供高等专科医学检验专业使用。

本书系集体编写而成。编写过程中，各编写者参考了医学本科、专科相关教材和其他有关专著，渗入了编者的部分理论和实践知识，坚持内容的思想性和科学性，力求体现专科教育特色和时代特色，反映医学科学新成果。初稿完成后，经集体审稿、评议，各编者根据评审意见进一步修改，最后由主编统一整理、定稿。

本书共分 12 章，除诊断学基础为基础章节外，涉及内、外、妇、儿、传染病等临床各科常见疾病，而以内科疾病为主。与过去的同类教材相比，压缩了一些相对少见的疾病，增加了常见症状、急诊医学、性传播疾病、计划生育等内容。为突出临床医学与检验专业的密切联系，体现检验专业教材特色，本书将各疾病的临床表现和实验室检查列为重点，并尽量简要阐明发病机制，使读者易于理解，便于自学。

本书由赵增荣教授主编并编写第一、四、六、十章部分内容，戴荣副教授编写第二、六章部分内容，张素英讲师编写第一、二、三、六章部分内容，韦世革副教授编写第二章部分内容及第十二章，符晓华副教授、于才红主治医师编写第二、十一章部分内容，王野坪副教授编写第三、十一章部分内容，王少海副教授编写第三章部分内容，张燕燕副教授编写第四章部分内容，白宝银副教授编写第五章，张珺辉副教授编写第三章部分内容，陈冰雪副教授编写第六章部分内容及第九章，林继超副教授编写第七章，彭朗鸣副教授编写第八章，陈惠英副教授编写第十章部分内容。

本书编写过程中，得到湖北药检高等专科学校、北京医学高等专科学校、山西医科大学汾阳学院、邯郸医学高等专科学校、白求恩军医学院、九江医学高等专科学校、湖南医学高等专科学校、解放军广州医学高等专科学校、右江民族医学院、第二军医大学南京军医学院等单位领导和教师的支持与指导，均在此致谢！

由于编者水平所限和时间较紧，本教材难免有疏漏不当之处，且有待经教学实践来改进、充实，望广大读者、老师和同学们批评指正。

编　　者

1999 年 9 月

目 录

| | |
|-------------------------|--------|
| 第一章 诊断学基础 | (1) |
| 第一节 常见症状 | (1) |
| 一、发热 | (1) |
| 二、头痛 | (3) |
| 三、惊厥 | (3) |
| 四、咳嗽与咳痰 | (4) |
| 五、咯血 | (5) |
| 六、呼吸困难 | (7) |
| 七、心悸 | (8) |
| 八、恶心与呕吐 | (8) |
| 九、腹痛 | (10) |
| 十、呕血 | (11) |
| 十一、便血 | (12) |
| 十二、黄疸 | (13) |
| 十三、水肿 | (15) |
| 第二节 问诊 | (16) |
| 一、问诊的重要性 | (16) |
| 二、问诊的方法及注意事项 | (16) |
| 三、问诊的内容 | (17) |
| 第三节 体格检查 | (19) |
| 一、基本检查方法 | (19) |
| 二、一般检查 | (21) |
| 三、头部及其器官 | (23) |
| 四、颈部 | (24) |
| 五、胸部 | (24) |
| 六、腹部 | (30) |
| 七、脊柱与四肢 | (34) |
| 八、神经系统检查 | (34) |
| 第二章 急诊医学 | (35) |
| 第一节 心跳呼吸骤停 | (35) |
| 一、病因 | (35) |
| 二、病理生理 | (35) |
| 三、临床表现 | (35) |
| 四、心电图及实验室检查 | (36) |

| | |
|--------------------|--------|
| 二、流行病学 | (81) |
| 三、发病机制和病理 | (81) |
| 四、临床表现 | (81) |
| 五、实验室检查 | (82) |
| 六、诊断与鉴别诊断 | (82) |
| 七、预防 | (82) |
| 八、治疗 | (82) |
| 第五节 流行性腮腺炎 | (83) |
| 一、病原学 | (83) |
| 二、流行病学 | (83) |
| 三、发病机制和病理 | (83) |
| 四、临床表现 | (83) |
| 五、实验室检查 | (84) |
| 六、诊断与鉴别诊断 | (85) |
| 七、预防 | (85) |
| 八、治疗 | (85) |
| 九、预后 | (86) |
| 第六节 流行性出血热 | (86) |
| 一、病因和流行病学 | (86) |
| 二、发病机制和病理 | (86) |
| 三、临床表现 | (86) |
| 四、并发症 | (87) |
| 五、实验室检查 | (87) |
| 六、诊断和鉴别诊断 | (88) |
| 七、预防 | (88) |
| 八、治疗 | (88) |
| 九、预后 | (89) |
| 第七节 水痘和带状疱疹 | (89) |
| 一、病原学 | (89) |
| 二、流行病学 | (89) |
| 三、发病机制和病理 | (90) |
| 四、临床表现 | (90) |
| 五、并发症 | (90) |
| 六、实验室检查 | (91) |
| 七、诊断和鉴别诊断 | (91) |
| 八、预防 | (91) |
| 九、治疗 | (91) |
| 第八节 麻疹 | (92) |
| 一、病原学 | (92) |

| | |
|------------------|-------|
| 二、流行病学 | (92) |
| 三、发病机制 | (92) |
| 四、病理 | (93) |
| 五、临床表现 | (93) |
| 六、并发症 | (93) |
| 七、实验室检查 | (94) |
| 八、诊断 | (94) |
| 九、鉴别诊断 | (94) |
| 十、预防 | (95) |
| 十一、治疗 | (95) |
| 第九节 细菌性痢疾 | (96) |
| 一、病因 | (96) |
| 二、流行病学 | (96) |
| 三、发病机制 | (97) |
| 四、临床表现 | (97) |
| 五、实验室检查 | (98) |
| 六、诊断 | (98) |
| 七、鉴别诊断 | (98) |
| 八、预防 | (98) |
| 九、治疗 | (99) |
| 十、预后 | (99) |
| 第十节 霍乱 | (99) |
| 一、病因和流行病学 | (99) |
| 二、发病机制 | (100) |
| 三、临床表现 | (100) |
| 四、并发症 | (101) |
| 五、实验室检查 | (101) |
| 六、诊断和鉴别诊断 | (101) |
| 七、预防 | (102) |
| 八、治疗 | (102) |
| 九、预后 | (102) |
| 第十一节 伤寒 | (102) |
| 一、病因和流行病学 | (103) |
| 二、发病机制 | (103) |
| 三、临床表现 | (103) |
| 四、临床类型 | (104) |
| 五、并发症 | (104) |
| 六、实验室检查 | (105) |
| 七、诊断与鉴别诊断 | (106) |

| | |
|----------------------|-------|
| 八、预防 | (106) |
| 九、治疗 | (106) |
| 十、预后 | (106) |
| 第十二节 流行性脑脊髓膜炎 | (106) |
| 一、病原学 | (107) |
| 二、流行病学 | (107) |
| 三、发病机制与病理 | (107) |
| 四、临床表现 | (108) |
| 五、并发症 | (109) |
| 六、实验室及辅助检查 | (109) |
| 七、诊断 | (109) |
| 八、鉴别诊断 | (109) |
| 九、预防 | (110) |
| 十、治疗 | (110) |
| 十一、预后 | (111) |
| 第十三节 日本血吸虫病 | (111) |
| 一、病因 | (111) |
| 二、流行病学 | (112) |
| 三、发病机制和病理 | (112) |
| 四、临床表现 | (112) |
| 五、并发症 | (113) |
| 六、实验室检查 | (113) |
| 七、诊断 | (114) |
| 八、鉴别诊断 | (114) |
| 九、预防 | (114) |
| 十、治疗 | (114) |
| 十一、预后 | (115) |
| 第十四节 痢疾 | (115) |
| 一、病因和发病机制 | (115) |
| 二、临床表现 | (116) |
| 三、并发症 | (117) |
| 四、实验室检查 | (118) |
| 五、诊断 | (118) |
| 六、鉴别诊断 | (118) |
| 七、预防 | (118) |
| 八、治疗 | (119) |
| 九、预后 | (119) |
| 第十五节 钩端螺旋体病 | (119) |
| 一、病因 | (119) |

| | |
|-------------------------------|-------|
| 二、流行病学 | (119) |
| 三、发病机制和病理 | (120) |
| 四、临床表现 | (120) |
| 五、后期并发症 | (121) |
| 六、实验室检查 | (121) |
| 七、诊断和鉴别诊断 | (121) |
| 八、预防 | (121) |
| 九、治疗 | (122) |
| 十、预后 | (122) |
| 第十六节 淋病 | (122) |
| 一、病原、流行病学 | (122) |
| 二、发病机制、病理 | (122) |
| 三、临床表现 | (123) |
| 四、实验室检查 | (123) |
| 五、诊断、鉴别诊断 | (124) |
| 六、预防 | (124) |
| 七、治疗 | (124) |
| 第十七节 梅毒 | (124) |
| 一、病原、流行病学 | (124) |
| 二、发病机制、病理 | (125) |
| 三、临床分类、分期 | (125) |
| 四、临床表现 | (125) |
| 五、实验室及辅助检查 | (126) |
| 六、诊断、鉴别诊断 | (126) |
| 七、预防 | (126) |
| 八、治疗 | (127) |
| 第十八节 艾滋病 | (127) |
| 一、病原、流行病学 | (127) |
| 二、发病机制、病理 | (127) |
| 三、临床表现 | (128) |
| 四、实验室检查 | (128) |
| 五、诊断、鉴别诊断 | (129) |
| 六、预防 | (129) |
| 七、治疗 | (129) |
| 第四章 呼吸系统疾病 | (130) |
| 第一节 急性上呼吸道感染及急性气管－支气管炎 | (130) |
| 一、急性上呼吸道感染 | (130) |
| 二、急性气管－支气管炎 | (131) |
| 第二节 慢性支气管炎 | (132) |

| | |
|---------------------|-------|
| 一、病因及发病机制 | (132) |
| 二、临床表现 | (132) |
| 三、实验室及辅助检查 | (133) |
| 四、诊断及鉴别诊断 | (133) |
| 五、预防 | (133) |
| 六、治疗 | (134) |
| 第三节 支气管哮喘 | (134) |
| 一、病因和发病机制 | (134) |
| 二、临床表现 | (135) |
| 三、实验室检查 | (135) |
| 四、诊断与鉴别诊断 | (136) |
| 五、预防 | (136) |
| 六、治疗 | (136) |
| 第四节 慢性肺源性心脏病 | (136) |
| 一、病因 | (137) |
| 二、发病机制 | (137) |
| 三、临床表现 | (137) |
| 四、实验室及辅助检查 | (138) |
| 五、诊断与鉴别诊断 | (138) |
| 六、治疗 | (138) |
| 第五节 肺炎 | (139) |
| 一、肺炎球菌肺炎 | (139) |
| 二、葡萄球菌肺炎 | (142) |
| 三、克雷白杆菌肺炎 | (143) |
| 四、军团菌肺炎 | (144) |
| 五、肺炎支原体肺炎 | (145) |
| 第六节 小儿肺炎 | (146) |
| 一、病因 | (146) |
| 二、发病机制 | (146) |
| 三、临床表现 | (147) |
| 四、并发症 | (147) |
| 五、实验室及 X 线检查 | (147) |
| 六、诊断 | (148) |
| 七、鉴别诊断 | (149) |
| 八、预防 | (149) |
| 九、治疗 | (149) |
| 十、预后 | (150) |
| 第七节 肺结核 | (150) |
| 一、病因和发病机制 | (150) |

| | |
|--------------------|-------|
| 二、病理 | (152) |
| 三、临床类型 | (152) |
| 四、临床表现 | (153) |
| 五、实验室及辅助检查 | (154) |
| 六、诊断与鉴别诊断 | (155) |
| 七、预防 | (155) |
| 八、治疗 | (155) |
| 第八节 渗出性胸膜炎 | (157) |
| 一、病因 | (157) |
| 二、临床表现 | (157) |
| 三、实验室及辅助检查 | (158) |
| 四、诊断与鉴别诊断 | (158) |
| 五、治疗 | (158) |
| 第九节 肺癌 | (159) |
| 一、病因 | (159) |
| 二、病理及分类 | (159) |
| 三、临床表现 | (160) |
| 四、X线表现 | (160) |
| 五、实验室及其他检查 | (161) |
| 六、诊断及鉴别诊断 | (161) |
| 七、预防 | (161) |
| 八、治疗 | (161) |
| 九、预后 | (162) |
| 第五章 循环系统疾病 | (163) |
| 第一节 风湿性心脏病 | (163) |
| 一、二尖瓣狭窄 | (163) |
| 二、二尖瓣关闭不全 | (165) |
| 三、主动脉瓣狭窄 | (166) |
| 四、主动脉瓣关闭不全 | (166) |
| 五、联合瓣膜病 | (167) |
| 六、瓣膜病的并发症 | (168) |
| 七、预后 | (168) |
| 第二节 感染性心内膜炎 | (168) |
| 一、亚急性感染性心内膜炎 | (168) |
| 二、急性感染性心内膜炎 | (171) |
| 第三节 高血压病 | (172) |
| 一、病因 | (172) |
| 二、发病机制 | (173) |
| 三、临床表现 | (173) |

| | |
|-------------------------|-------|
| 四、高血压病的分期、分度 | (175) |
| 五、实验室及辅助检查 | (175) |
| 六、诊断和鉴别诊断 | (175) |
| 七、预防 | (176) |
| 八、治疗 | (176) |
| 九、预后 | (177) |
| 第四节 冠状动脉粥样硬化性心脏病 | (177) |
| 一、心绞痛 | (177) |
| 二、心肌梗塞 | (179) |
| 第五节 心力衰竭 | (184) |
| 一、慢性心力衰竭 | (184) |
| 二、急性心力衰竭 | (188) |
| 第六节 心肌病 | (189) |
| 一、扩张型心肌病 | (189) |
| 二、肥厚型心肌病 | (191) |
| 第七节 病毒性心肌炎 | (192) |
| 一、病因 | (192) |
| 二、发病机制 | (192) |
| 三、病理 | (192) |
| 四、临床表现 | (193) |
| 五、实验室及辅助检查 | (193) |
| 六、诊断 | (194) |
| 七、防治 | (194) |
| 八、预后 | (194) |
| 第六章 消化系统疾病 | (195) |
| 第一节 胃炎 | (195) |
| 一、急性单纯性胃炎 | (195) |
| 二、慢性胃炎 | (196) |
| 第二节 消化性溃疡 | (199) |
| 一、病因和发病机制 | (199) |
| 二、病理 | (201) |
| 三、临床表现 | (201) |
| 四、实验室和辅助检查 | (202) |
| 五、诊断与鉴别诊断 | (202) |
| 六、并发症 | (203) |
| 七、预防 | (204) |
| 八、治疗 | (204) |
| 九、预后 | (205) |
| 第三节 溃疡性结肠炎 | (205) |

| | |
|------------------|-------|
| 一、病因和发病机制 | (205) |
| 二、病理 | (206) |
| 三、临床表现 | (206) |
| 四、实验室和辅助检查 | (207) |
| 五、诊断与鉴别诊断 | (207) |
| 六、治疗 | (207) |
| 第四节 小儿腹泻 | (208) |
| 一、病因 | (208) |
| 二、发病机制 | (209) |
| 三、临床表现 | (209) |
| 四、实验室检查 | (211) |
| 五、诊断 | (212) |
| 六、鉴别诊断 | (212) |
| 七、预防 | (212) |
| 八、治疗 | (213) |
| 第五节 急性阑尾炎 | (214) |
| 一、病因及发病机制 | (214) |
| 二、临床表现 | (214) |
| 三、诊断及鉴别诊断 | (215) |
| 四、治疗 | (216) |
| 第六节 肠梗阻 | (216) |
| 一、病因与分类 | (216) |
| 二、病理生理 | (217) |
| 三、临床表现 | (218) |
| 四、诊断 | (219) |
| 五、预防 | (220) |
| 六、治疗 | (220) |
| 第七节 胆道疾病 | (221) |
| 一、胆石病 | (221) |
| 二、急性胆囊炎 | (223) |
| 第八节 急性胰腺炎 | (224) |
| 一、病因 | (224) |
| 二、病理 | (225) |
| 三、临床表现 | (225) |
| 四、实验室及辅助检查 | (226) |
| 五、诊断与鉴别诊断 | (226) |
| 六、治疗 | (226) |
| 第九节 肝硬化 | (227) |
| 一、病因和分类 | (227) |

| | |
|------------------|-------|
| 二、病理 | (228) |
| 三、临床表现 | (229) |
| 四、并发症 | (230) |
| 五、实验室和辅助检查 | (230) |
| 六、诊断和鉴别诊断 | (231) |
| 七、预防 | (232) |
| 八、治疗 | (232) |
| 九、预后 | (232) |
| 第十节 原发性肝癌 | (232) |
| 一、病因和发病机制 | (233) |
| 二、病理 | (233) |
| 三、临床表现 | (233) |
| 四、并发症 | (234) |
| 五、实验室及辅助检查 | (234) |
| 六、诊断和鉴别诊断 | (235) |
| 七、预防 | (235) |
| 八、治疗 | (236) |
| 九、预后 | (236) |
| 第十一节 食管癌 | (236) |
| 一、病因 | (236) |
| 二、病理 | (237) |
| 三、临床表现 | (237) |
| 四、辅助检查 | (237) |
| 五、诊断 | (238) |
| 六、鉴别诊断 | (238) |
| 七、治疗 | (238) |
| 第十二节 胃癌 | (238) |
| 一、病因 | (238) |
| 二、病理 | (238) |
| 三、临床表现 | (239) |
| 四、实验室及辅助检查 | (240) |
| 五、诊断 | (240) |
| 六、治疗 | (240) |
| 第十三节 直肠癌 | (240) |
| 一、病因 | (240) |
| 二、病理 | (241) |
| 三、临床表现 | (241) |
| 四、诊断及辅助检查 | (241) |
| 五、治疗 | (242) |

| | | |
|------------------------|-------|-------|
| 第七章 泌尿、男性生殖系统疾病 | | (243) |
| 第一节 肾小球肾炎 | | (243) |
| 一、急性肾小球肾炎 | | (243) |
| 二、慢性肾小球肾炎 | | (245) |
| 第二节 肾病综合征 | | (248) |
| 一、病因 | | (248) |
| 二、发病机制 | | (248) |
| 三、病理 | | (249) |
| 四、临床表现 | | (249) |
| 五、并发症 | | (249) |
| 六、实验室检查 | | (250) |
| 七、诊断与鉴别诊断 | | (250) |
| 八、治疗 | | (250) |
| 第三节 慢性肾功能衰竭 | | (251) |
| 一、病因 | | (251) |
| 二、发病机制 | | (252) |
| 三、临床表现 | | (252) |
| 四、实验室及辅助检查 | | (253) |
| 五、诊断与鉴别诊断 | | (254) |
| 六、治疗 | | (254) |
| 第四节 泌尿系感染 | | (255) |
| 一、病因及发病机制 | | (255) |
| 二、病理 | | (257) |
| 三、临床表现 | | (257) |
| 四、实验室及辅助检查 | | (258) |
| 五、诊断与鉴别诊断 | | (259) |
| 六、预防 | | (259) |
| 七、治疗 | | (259) |
| 第五节 肾、输尿管结石 | | (260) |
| 一、病因及发病机制 | | (260) |
| 二、临床表现 | | (261) |
| 三、实验室及辅助检查 | | (261) |
| 四、诊断与鉴别诊断 | | (262) |
| 五、预防 | | (262) |
| 六、治疗 | | (262) |
| 第六节 前列腺炎 | | (263) |
| 一、急性细菌性前列腺炎 | | (263) |
| 二、慢性前列腺炎 | | (263) |
| 第七节 膀胱癌 | | (264) |

| | |
|---------------------|-------|
| 一、病因 | (264) |
| 二、病理 | (264) |
| 三、临床表现 | (265) |
| 四、实验室及辅助检查 | (265) |
| 五、诊断 | (265) |
| 六、治疗 | (265) |
| 第八章 妇产科疾病 | (266) |
| 第一节 妊娠诊断 | (266) |
| 一、早期妊娠诊断 | (266) |
| 二、中晚期妊娠诊断 | (267) |
| 第二节 妊娠高血压综合征 | (267) |
| 一、病因 | (268) |
| 二、病理 | (268) |
| 三、临床表现 | (268) |
| 四、诊断与鉴别诊断 | (269) |
| 五、预防 | (269) |
| 六、治疗 | (269) |
| 第三节 阴道炎 | (271) |
| 一、滴虫性阴道炎 | (271) |
| 二、念珠菌性阴道炎 | (272) |
| 三、老年性阴道炎 | (273) |
| 第四节 妊娠滋养细胞疾病 | (273) |
| 一、葡萄胎 | (273) |
| 二、侵蚀性葡萄胎 | (275) |
| 三、绒毛膜癌 | (276) |
| 第五节 计划生育 | (277) |
| 一、计划生育的内容 | (277) |
| 二、计划生育的方法 | (277) |
| 第九章 血液系统疾病 | (281) |
| 第一节 贫血 | (281) |
| 一、概述 | (281) |
| 二、缺铁性贫血 | (283) |
| 三、巨幼细胞贫血 | (285) |
| 四、再生障碍性贫血 | (287) |
| 五、溶血性贫血 | (290) |
| 第二节 白血病 | (294) |
| 一、概述 | (294) |
| 二、急性白血病 | (295) |
| 第三节 出血性疾病 | (298) |

| | |
|------------------------------|-------|
| 一、概述 | (298) |
| 二、特发性血小板减少性紫癜 | (299) |
| 三、过敏性紫癜 | (301) |
| 第十章 内分泌、代谢和营养疾病 | (303) |
| 第一节 甲状腺功能亢进症 | (303) |
| 一、病因和发病机制 | (303) |
| 二、病理 | (303) |
| 三、临床表现 | (303) |
| 四、特殊临床表现 | (305) |
| 五、实验室检查 | (305) |
| 六、诊断与鉴别诊断 | (307) |
| 七、治疗 | (307) |
| 第二节 甲状腺功能减退症 | (308) |
| 一、病因和发病机制 | (308) |
| 二、病理 | (309) |
| 三、临床表现 | (309) |
| 四、实验室检查 | (310) |
| 五、诊断和鉴别诊断 | (310) |
| 六、预防 | (310) |
| 七、治疗 | (310) |
| 第三节 亚急性甲状腺炎 | (311) |
| 一、病因 | (311) |
| 二、病理 | (311) |
| 三、临床表现 | (312) |
| 四、实验室检查 | (312) |
| 五、诊断和鉴别诊断 | (312) |
| 六、治疗 | (312) |
| 第四节 库欣综合征 | (313) |
| 一、病因和发病机制 | (313) |
| 二、临床表现 | (313) |
| 三、实验室检查 | (314) |
| 四、诊断和鉴别诊断 | (316) |
| 五、治疗 | (317) |
| 第五节 糖尿病 | (317) |
| 一、糖尿病分类 | (318) |
| 二、病因和发病机制 | (318) |
| 三、病理 | (319) |
| 四、临床表现 | (319) |
| 五、实验室检查 | (321) |