

<<诊断学学习纲要>>

图书基本信息

书名：<<诊断学学习纲要>>

13位ISBN编号：9787509117064

10位ISBN编号：7509117062

出版时间：2008-5

出版时间：人民军医出版社

作者：殷积彬 等主编

页数：469

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>

<<诊断学学习纲要>>

内容概要

本书主要以人民卫生出版社《诊断学》教材为依据，紧密结合诊断学教学大纲，并参考了国内外较新的同类教材和相关练习题编写而成。

全书共分26章，每章由内容精要、测试题及参考答案3部分组成。

其中，测试题部分包括名词解释、最佳选择题、多项选择题、问答题及思考题。

部分练习题在一定程度上结合了诊断与临床治疗，体现了诊断与临床治疗的联系。

本书可供医学各专业学生学习使用，也可供诊断学教师参考。

<<诊断学学习纲要>>

书籍目录

第一篇 问诊 第1章 问诊的内容、方法与技巧 第一部分 内容精要 第二部分 测试题 第三部分 参考答案 第2章 常见症状 第一部分 内容精要 第二部分 测试题 第三部分 参考答案 第二篇 体格检查 第3章 基本方法 第一部分 内容精要 第二部分 测试题 第三部分 参考答案 第4章 一般检查 第一部分 内容精要 第二部分 测试题 第三部分 参考答案 第5章 头部 第一部分 内容精要 第二部分 测试题 第三部分 参考答案 第6章 颈部 第一部分 内容精要 第二部分 测试题 第三部分 参考答案 第7章 胸部及肺检查 第一部分 内容精要 第二部分 测试题 第三部分 参考答案 第8章 腹部 第一部分 内容精要 第二部分 测试题 第三部分 参考答案 第9章 生殖器、肛门、直肠检查 第一部分 内容精要 第二部分 测试题 第三部分 参考答案 第10章 脊柱与四肢检查 第一部分 内容精要 第二部分 测试题 第三部分 参考答案 第11章 神经系统检查 第一部分 内容精要 第二部分 测试题 第三部分 参考答案 第三篇 病历书写 第12章 病历书写规范 第一部分 内容精要 第二部分 测试题 第三部分 参考答案 第四篇 实验诊断 第13章 概论 第一部分 内容精要 第二部分 测试题 第三部分 参考答案 第14章 临床血液学检测 第一部分 内容精要 第二部分 测试题 第三部分 参考答案 第15章 出血、血栓与止血检测 第一部分 内容精要 第二部分 测试题 第三部分 参考答案 第16章 排泄物、分泌物及体液检测 第一部分 内容精要 第二部分 测试题 第三部分 参考答案 第17章 常用肾脏功能实验室检测 第一部分 内容精要 第二部分 测试题 第三部分 参考答案 第18章 肝脏功能的实验室检测 第一部分 内容精要 第二部分 测试题 第三部分 参考答案 第19章 临床常用生物化学检测 第一部分 内容精要 第二部分 测试题 第三部分 参考答案 第20章 临床常用免疫学检查 第一部分 内容精要 第二部分 测试题 第三部分 参考答案 第21章 临床病原体检测 第一部分 内容精要 第二部分 测试题 第三部分 参考答案 第五篇 器械检查 第22章 心电图 第一部分 内容精要 第二部分 测试题 第三部分 参考答案 第23章 其他常用心电学检查 第一部分 内容精要 第二部分 测试题 第三部分 参考答案 第24章 肺功能检查 第一部分 内容精要 第二部分 测试题 第三部分 参考答案 第25章 内镜检查 第一部分 内容精要 第二部分 测试题 第三部分 参考答案 第六篇 诊断步骤和方法 第26章 诊断疾病的步骤和临床思维方法 第一部分 内容精要 第二部分 测试题 第三部分 参考答案 附录 临床常用诊断技术 第一部分 内容精要 第二部分 测试题 第三部分 参考答案

<<诊断学学习纲要>>

章节摘录

第一部分 内容精要 一、发热 当机体在致热原 (pyrogen) 作用下或各种原因引起体温调节中枢的功能障碍时, 体温升高超出正常范围, 称为发热 (fever)。

正常人体温一般为 $36 \sim 37^{\circ}\text{C}$, 24h波动范围不超过 1°C 。

发热的病因很多, 临床上可分为感染性和非感染性两大类, 以前者多见。

按发热的高低可分为低热、中等度热、高热、超高热。

发热的过程一般分为3个阶段, 体温上升期、高热期、体温下降期。

临床上常见的热型有稽留热、弛张热、间歇热、波状热、回归热、不规则热。

发热的伴随症状可以为寒战, 结膜充血, 单纯疱疹, 淋巴结肿大, 肝脾大, 出血, 关节肿痛, 皮疹, 昏迷等。

二、皮肤黏膜出血 皮肤黏膜出血 (mucocutaneous hemorrhage) 是因机体止血或凝血功能障碍所引起, 通常以全身性皮肤黏膜自发性出血或损伤后难以止血为临床特征。

视出血面积大小可分为瘀点、紫癜、瘀斑。

皮肤黏膜出血的基本病因有3个因素, 即血管壁功能异常, 血小板数量或功能异常及凝血功能障碍。

常见的伴随症状为四肢对称性紫癜伴有关节痛及腹痛、血尿; 紫癜伴有广泛性出血; 紫癜伴

三、水肿 水肿 (edema) 是指人体组织间隙有过多的液体积聚使组织肿胀。

正常人体中, 血管内液体不断地从毛细血管小动脉端滤出至组织间隙称为组织液, 另一方面组织液又不断从毛细血管小静脉端回收入血管中, 两者经常保持动态平衡, 因而组织间隙无过多血液积聚。

水肿可分为全身性水肿和局部水肿。

全身水肿包括心源性水肿、肾源性水肿、肝源性水肿、营养不良性水肿及其他原因的水肿。

伴随症状有水肿伴肝大、水肿伴中度蛋白尿、水肿伴呼吸困难与发绀、水肿与月经周期相关、水肿伴消瘦、体重减轻等。

四、咳嗽与咳痰 咳嗽 (cough) 是由于延髓咳嗽中枢受刺激引起。

咳痰 (expectoration) 是一种病态现象。

病因可为呼吸道疾病, 胸膜疾病, 心血管疾病, 中枢神经因素等。

临床表现应注意咳嗽的性质、咳嗽的时间与规律、咳嗽的音色、痰的性质和痰量。

临床常见的伴随症状为咳嗽伴发热、咳嗽伴胸痛、咳嗽伴呼吸困难、咳嗽伴咯血、咳嗽伴大量脓痰、咳嗽伴有哮鸣音、咳嗽伴有槌状指 (趾) 等。

.....

<<诊断学学习纲要>>

编辑推荐

《诊断学学习纲要》是以人民卫生出版社《诊断学》五年制规划教材为蓝本，参考了相应教材和资料，按命题要求，在考试层次上大致分为识记、理解、简单记忆与综合分析等四个方面，组织具有多年教学经验的教授和中青年教师编写。

可作为广大医学生学习诊断学的参考资料。

旨在帮助考生在学习过程中系统复习和深入掌握诊断学知识，提高学习效率和应试能力。

在编写过程中，主要考虑学生的实际需要，按照教科书章节顺序，每章节内容编排分为三大部分，第一部分为内容精要，首先明确知识要点、深入浅出的分析重点、难点及复习方法。

力求重点突出，深度适宜，启发性强。

使学生较系统地掌握基础知识、基本理论和基本技能。

第二部分为测试题，包括名词解释、最佳选择题（A型题）、多项选择题（X型题）、问答题及思考题。

第三部分为参考答案，对多项选择题个案进行了分析比较，使学生能够掌握其要领，提高分析问题与解决问题的能力，通过复习，进一步加深理解教科书的内容，达到融会贯通，举一反三之目的。

<<诊断学学习纲要>>

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>