

医学专业必修课考试辅导丛书



● 主编 陈东风

诊断学

紧扣教学大纲 梳理知识体系 解读重点难点
网罗名校真题 精讲单项考点 引导复习路径

 科学技术文献出版社

医学专业必修课考试辅导丛书

诊 断 学

主 编 陈东风

副主编 刘重阳

编 者 (以姓氏笔画为序)

王 军	王 阁	王红勇	兰春慧
史洪涛	冯 江	刘海峰	许志强
李 霞	李 陶	严兴耘	冷恩仁
陈方祥	陈 伟	杨 沛	张建国
张晓荣	郑 莉	周世亮	洪 新
胡 轲	胡 波	俞志海	姚 磊
顾小红	崔红莉	蒋晓江	董道文
樊丽琳			

科学技术文献出版社

Scientific and Technical Documents Publishing House

北 京

图书在版编目(CIP)数据

诊断学/陈东风主编.-北京:科学技术文献出版社,
2001.12

(医学专业必修课考试辅导丛书)

ISBN 7-5023-3897-7

I. 诊… II. 陈… III. 诊断学-医学院校-习题
IV. R44-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2001)第 072881 号

出 版 者:科学技术文献出版社
地 址:北京市复兴路 15 号(中央电视台西侧)/100038
图书编辑部电话:(010)68514027,(010)68537104(传真)
图书发行部电话:(010)68514035(传真),(010)68514009
邮 购 部 电 话:(010)68515381,(010)68515544-2172
网 址:<http://www.stdph.com>
E-mail:stdph@istic.ac.cn;stdph@public.sti.ac.cn
策 划 编 辑:聂翠蓉
责 任 编 辑:聂翠蓉
责 任 校 对:李正德
责 任 出 版:刘金来
发 行 者:科学技术文献出版社发行 全国各地新华书店经销
印 刷 者:三河市富华印刷包装有限公司
版 (印) 次:2001 年 12 月第 1 版第 1 次印刷
开 本:850×1168 32 开
字 数:495 千
印 张:16.125
印 数:1~5000 册
定 价:23.00 元

© 版权所有 违法必究

购买本社图书,凡字迹不清、缺页、倒页、脱页者,本社发行部负责调换。

(京)新登字 130 号

内 容 简 介

诊断学是研究诊断疾病的基本理论、基本技能和临床思维方法的学科。它是连接基础医学与临床医学的桥梁,同时也是各临床学科及临床实践的基础。为强化学习内容,检查学习质量,满足临床医师晋升、研究生入学考试及医师资格考试的需要,本书以全国高等医学院校规划最新版教材《诊断学》为蓝本,编写了这套习题集。本书以章为单元,编写了教学大纲要求、复习提要、典型试题分析、习题和答案,结构紧密。习题内容采用A₁型题、A₂型题、A₃型题、B型题,还编有名词解释和简答题,力求覆盖全面,重点突出,注重培养分析问题和解决问题的能力,盼对读者有所裨益。

我们所有的努力都是为了使您增长知识和才干

科学技术文献出版社是国家科学技术部所属的综合性出版机构,主要出版医药卫生、农业、教学辅导,以及科技政策、科技管理、信息科学、实用技术等各类图书。

前 言

诊断学是医学院校学生首先接触的临床医学课程,它是连接基础医学和临床医学的桥梁。对医学生尤其是临床医学生而言,既是学习临床医学课程的基础,同时也是将来从事临床医学工作的基石。同学们在学习诊断学时,不但要适应基础医学向临床医学的转变,还要讲究学习方法,同时需要通过完成一系列练习题来达到强化记忆、理清思路、综合提高的目的。为帮助广大医学生和临床医师掌握诊断学的基本知识和技能,满足临床教学质量考核、临床医师晋升及医师资格证书考试的需要,结合多年教学工作的经验,特组织了第三军医大学大坪医院、西南医院、新桥医院具有丰富教学和临床经验的专家教授、医学博士编写此书。

本习题集是以全国高等医学院校最新版规划教材《诊断学》为蓝本,以教育部“临床医学专业(五年制)《诊断学》课程基本要求”为基础,并考虑到研究生入学考试的要求,以此确定试题的深度、广度和难

度,并且兼顾了当今医学发展的现实,密切结合临床实践的变化,尤其是检验诊断的进展,注重从不同角度、应用不同的题型来考察学员对教材重点内容的了解和掌握程度。本书在形式上以每章为一单元,编写学习大纲,使读者一目了然,明白重点和要求;同时附有复习提要,以串连本章的重点内容,并适当介绍相应记忆、理解方法、分析内在联系、展示临床思维,以期更好地消化吸收课本内容;重要的章节还附有典型试题分析,以实例给读者分析问题的方法;同时附有自测习题,以巩固所学知识,检验学习效果,每章皆有习题答案便于查对。本书在试题安排上注意包含目前医学教育公认的回忆(I级)、解释(II级)及解决(III级)3个层次,设计了记忆性题目、分析性题目、临床综合性题目,具体采用了A₁型题,即肯定的单个最佳选择题;A₂型题,即否定的单个最佳选择题;A₃型题,即病例分析题;B型题,即配伍题,此试题形式为先列出5个以内的备选答案,后面为5个以内的考题,每个考题只能选择其中最合适的一个答案,每个备选答案可以被选用一次,也可被重复选择或一次也不选用。另外,还有简答题和名词解释题。

本书可作为医学院校学生参加诊断学结业考试及报考研究生的指导用书,也可作为教师教学和临床医生参加医师资格考试和晋升职称考试的参考书。

由于编者水平有限,不足之处在所难免,恳请广大读者不吝赐教,批评指正。

编 者

目 录

第一章 常见症状	(1)
第二章 问诊	(51)
第三章 检体诊断	(56)
第一节 基本检查方法	(56)
第二节 一般检查	(70)
第三节 头部检查	(87)
第四节 颈部检查	(97)
第五节 胸肺部检查	(101)
第六节 心脏及血管检查	(149)
第七节 腹部检查	(187)
第八节 生殖器、肛门、直肠检查	(246)
第九节 脊柱与四肢检查	(253)
第十节 神经系统检查	(263)
第四章 器械检查	(296)
第一节 心电图	(296)
第二节 超声检查	(318)
第三节 肺功能检查	(334)
第四节 纤维内镜检查	(341)
第五章 实验诊断	(348)
第一节 血液检查	(351)

第二节	骨髓细胞学检查	(370)
第三节	止血与凝血障碍检查	(386)
第四节	尿液检验	(398)
第五节	肾功能检验	(405)
第六节	妊娠诊断试验和生殖系统的体液检验	(418)
第七节	肝脏病常用的实验室检查	(421)
第八节	粪便检验	(438)
第九节	胃液及十二指肠引流液检验	(441)
第十节	痰液检验	(447)
第十一节	脑脊液检验	(450)
第十二节	浆膜腔积液检验	(457)
第十三节	临床常用免疫学检验	(460)
第十四节	临床常用生化检验	(474)
第六章	病历与诊断方法	(493)
第七章	临床常用诊断技术	(497)

第一章

常见症状

一、教学大纲要求

(一) 发热

- (1)发热的概念,正常人的体温与生理变异
- (2)发热的原因,临床表现及伴随症状
- (3)各种热型及临床意义

(二) 疼痛

- (1)头痛的病因、临床表现、伴随症状及其临床意义
- (2)胸痛的病因、发生机制及临床表现特点
- (3)腹痛的常见病因及临床表现

(三) 水肿

- (1) 水肿发生机制
- (2) 水肿的病因与临床表现
- (3) 心源性、肾源性、肝源性水肿的鉴别

(四) 皮肤黏膜出血

- (1) 皮肤黏膜出血的基本病因
- (2) 紫癜的概念

(五) 呼吸困难

- (1) 呼吸困难的病因
- (2) 呼吸困难的临床类型及其临床表现、各类呼吸困难的发生机制

(六) 咳嗽与咯痰

- (1) 咳嗽与咯痰的原因
- (2) 咳嗽与咯痰的性质、时间、伴随症状及临床意义

(七) 咯血

- (1) 咯血的原因及临床特点
- (2) 咯血与呕血的鉴别

(八) 发绀

- (1) 发绀的定义及病因
- (2) 发绀的发生机制
- (3) 发绀的分类与临床表现

(九) 心悸

- (1) 心悸的概念及其病因
- (2) 心悸及伴随症状的临床意义

(十) 恶心与呕吐

- (1) 恶心与呕吐的原因及发生机制
- (2) 呕吐的临床表现特点及伴随症状的临床意义

(十一) 呕血与便血

- (1) 呕血与便血的概念
- (2) 呕血与便血的病因及临床表现
- (3) 呕血与便血及伴随症状的临床意义

(十二) 腹泻与便秘

- (1) 腹泻与便秘的概念
- (2) 腹泻与便秘的病因及临床表现
- (3) 腹泻与便秘及伴随症状的临床意义

(十三) 黄疸

- (1) 黄疸的概念
- (2) 胆红素正常代谢
- (3) 溶血性黄疸、肝细胞性黄疸、胆汁瘀积性黄疸的鉴别诊断

(十四) 眩晕

眩晕的概念、病因及临床表现

(十五) 意识障碍

- (1) 意识障碍的概念、程度及发病机制
- (2) 意识障碍的病因及临床表现
- (3) 意识障碍伴随症状的临床意义

(十六) 血尿

- (1) 血尿概念、病因及临床表现

(2)血尿伴随症状的临床意义

(十七)尿频、尿急与尿痛

(1)尿频、尿急和尿痛的概念、病因及临床表现

(2)尿频、尿急、尿痛伴随症状的临床意义

(十八)尿失禁与尿潴留

(1)尿失禁与尿潴留的概念、病因及临床表现

(2)尿失禁、尿潴留伴随症状的临床意义

二、复习提要

临床症状的学习,主要是为建立疾病概念和明确疾病的临床表现奠定基础。通过本篇学习,明确发热、疼痛、呼吸困难、咳嗽、心悸、恶心、呕吐及意识障碍等临床常见症状的发生、发展规律及其在疾病诊断中的地位,熟悉各系统常见症状及其相关特点,掌握症状的概念、发生机理、常见病因、临床特点、问诊方法及临床意义。

临床疾病表现复杂,患者症状各异,甚至会出现本篇未描述的症状,在熟悉各症状前提下,应注重各症状间的相互关联。学习症状时应联系前期所学习的解剖病理、生理等知识,分解、串联、总结,便于记忆,适合于临床应用。例如在学习呕血原因时,可采用两种记忆方法:解剖分析法便是按解剖顺序从食管、胃、十二指肠逐一分析其可能出血的原因,有食管溃疡、食管癌、食管静脉曲张破裂出血、急性胃黏膜病变、胃溃疡、胃癌、十二指肠球部溃疡、十二指肠球炎等;还可按经验分析进行记忆、根据统计分析呕血原因,按百分率排序为:消化性溃疡病 40%,肝硬化食管胃底静脉曲张破裂出血 25%,急性胃黏膜病变 20%,肿瘤 10%,其他 5%。这样便记得牢,不宜忘,且容易与临床病人联系起来。

三、典型试题分析

例题 1 下列何种疾病不常引起腹泻

- A. 胃大部切除术后
- B. 慢性血吸虫病
- C. 慢性胰腺炎
- D. 乙状结肠癌
- E. 慢性非特异性溃疡性结肠炎

分析:胃大部切除术后常因胃酸缺乏或倾倒综合征引起腹泻;慢性血吸虫病,由于虫卵沉积于肠壁,引起慢性结肠炎症,易导致腹泻;慢性胰腺炎因胰腺外分泌功能的不足可导致消化不良,甚至脂肪泻;溃疡性结肠炎的常见症状即是腹泻,在结肠癌中右半结肠癌常以腹泻为主要临床表现,而左半结肠肿瘤多以便秘或梗阻为其常见临床表现,因此答案为 D。

例题 2 下列哪种疾病出现发绀不是肺性发绀

- A. 阻塞性肺气肿
- B. 气胸
- C. 肺水肿
- D. 弥漫性肺间质纤维化
- E. 严重休克

分析:严重休克引起的发绀为缺血性周围性发绀,由于周围血管收缩、心输出量减少、循环血容量不足、周围组织灌注不足、缺氧所致,因此选 E。

四、习题

(一) 名词解释

- | | | |
|----------|---------|-------|
| 1. 心源性哮喘 | 2. 发绀 | 3. 心悸 |
| 4. 隐性黄疸 | 5. 里急后重 | 6. 发热 |
| 7. 呼吸困难 | 8. 咯血 | 9. 呕吐 |

- | | |
|--------------------------------|-----------------------------|
| 10. 腹泻 | 11. 位置性眩晕 |
| 12. 惊厥(convulsion) | 13. 嗜睡(somnolence) |
| 14. 谵妄(delirium) | 15. 显微镜血尿 |
| 16. 神经源性膀胱(neurogenic bladder) | 17. 膀胱刺激征 |
| 18. 尿失禁(incontinence of urine) | 19. 真性尿失禁 |
| 20. 假性尿失禁(充溢性尿失禁) | 21. 尿潴留(retention of urine) |

(二) 选择题

A₁ 型题

1. 正常人体温(腋测法)为
 - A. 36.5℃~37.0℃
 - B. 36.3℃~37.2℃
 - C. 36.5℃~37.5℃
 - D. 36.2℃~37℃
 - E. 36.4℃~37.4℃
2. 高热的体温范围为
 - A. 38.1℃~38.5℃
 - B. 38.5℃~39℃
 - C. 39.1℃~41℃
 - D. 41.1℃~41.5℃
 - E. 41.5℃以上
3. 感染性发热最常见的病原体是
 - A. 病毒
 - B. 真菌
 - C. 肺炎支原体
 - D. 细菌
 - E. 立克次体
4. 引起发热的病因中,下列哪项属非感染性发热
 - A. 细菌
 - B. 螺旋体

- C. 病毒
D. 立克次体
E. 变态反应
5. 体温持续在 $39^{\circ}\text{C} \sim 40^{\circ}\text{C}$ 以上, 数天或数周, 24h 内波动范围 $< 1^{\circ}\text{C}$, 称之为
- A. 稽留热
B. 间歇热
C. 回归热
D. 波状热
E. 弛张热
6. 弛张热一天内温差为
- A. 1°C 以上
B. 2°C 以上
C. 3°C 以上
D. 1°C 以下
E. 2°C 以下
7. 发热最常见的原因是
- A. 无菌性坏死物质吸收
B. 变态反应
C. 自主神经功能紊乱
D. 病原体感染
E. 体温调节中枢功能失调
8. 大叶性肺炎的典型热型为
- A. 稽留热
B. 弛张热
C. 间歇热
D. 回归热
E. 波状热
9. 疟疾的典型热型为
- A. 稽留热

- B. 弛张热
 - C. 间歇热
 - D. 回归热
 - E. 波状热
10. 弛张热常见于
- A. 伤寒
 - B. 麻疹
 - C. 败血症
 - D. 大叶性肺炎
 - E. 疟疾
11. 吸收热常见于
- A. 风湿热
 - B. 败血症
 - C. 疟疾
 - D. 大面积烧伤
 - E. 甲状腺功能亢进
12. 发热伴皮肤黏膜出血、淋巴结肿大常见于
- A. 病毒性肝炎
 - B. 斑疹伤寒
 - C. 败血症
 - D. 急性白血病
 - E. 胆道感染
13. 某男性患者畏寒发热1周,每天体温最高达 $39.6^{\circ}\text{C} \sim 40.2^{\circ}\text{C}$,最低体温 37.6°C 左右,试问该热型属于下列哪一种
- A. 稽留热
 - B. 弛张热
 - C. 间歇热
 - D. 回归热
 - E. 波状热
14. 先昏迷后发热常见于下列哪种疾病

- A. 流行性出血热
B. 脑出血
C. 败血症
D. 流行性脑脊髓膜炎
E. 流行性乙型脑炎
15. 下列哪项是引起头痛的颅内病变
- A. 颅骨肿瘤
B. 颈椎病
C. 三叉神经痛
D. 肺性脑病
E. 脑肿瘤
16. 下列哪项是引起头痛的颅外病变
- A. 颅骨肿瘤
B. 脑震荡
C. 脑膜炎
D. 脑栓塞
E. 蛛网膜下腔出血
17. 下列哪项是引起头痛的全身性疾病
- A. 神经衰弱
B. 偏头痛
C. 贫血
D. 三叉神经痛
E. 脑供血不足
18. 慢性进行性头痛伴呕吐、视神经乳头水肿提示
- A. 脑血栓形成
B. 颅骨骨折
C. 偏头痛
D. 颅内占位性病变
E. 以上都不是
19. 下列哪项是引起胸痛的胸壁疾病