

ZHENDUANXUE JIBEN JINENG XUNLIAN

诊断学 基本技能训练

主 编 / 冯连文 张增学 田莉媛 陈丙信
主 审 / 王殿存 张凤华

第2版



人民军医出版社

PEOPLE'S MILITARY MEDICAL PRESS

诊断学基本技能训练

ZHENDUANXUE JIBENJINENG XUNLIAN

(第2版)

主 编 冯连文 张增学

田莉媛 陈丙信

主 审 王殿存 张凤华



人民军医出版社

北京

图书在版编目(CIP)数据

诊断学基本技能训练/冯连文等主编.—2 版.—北京:人民军医出版社,2004.5

ISBN 7-80194-286-8

I. 诊... II. 冯... III. 诊断学 IV. R44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2004)第 022203 号

策划编辑:杨骏翼 加工编辑:于晓红 责任审读:余满松

版式设计:赫英华 封面设计:龙 岩 责任监印:李润云

出版人:齐学进

出版发行:人民军医出版社 经销:新华书店

通信地址:北京市复兴路 22 号甲 3 号 邮编:100842

电话:(010)66882586(发行部)、51927258(总编室)

传真:(010)68222916(发行部)、66882583(办公室)

网址:www.pmmmp.com.cn

印刷:京南印刷厂 装订:桃园装订厂

开本:787mm×1092mm 1/32

印张:15.625 彩页 8 面 字数:336 千字

版次:2004 年 5 月第 2 版 印次:2004 年 5 月第 1 次印刷

印数:30001~32500

定价:26.00 元

版权所有 侵权必究

购买本社图书、凡有缺、倒、脱页者,本社负责调换

电话:(010)66882585、51927252

内 容 提 要

本书在《诊断学基本技能训练 300 题》第 1 版的基础上修订而成。配合高等医学院校《诊断学》教材，选择了医学生必须掌握的近 300 种诊断技能，包括问诊、查体技能，实验诊断、病历书写技能，以及基础诊疗技术操作等，对于每一项技能均给出考核的各个知识点及所占分值，对医学生分层次、有重点地学习各项技能具有较强的指导意义，同时也可供《诊断学》带教老师教学和初级医师巩固诊断学基础知识参考。

责任编辑 杨骏翼 于晓红

GB1022
01

编 委 会 名 单

主 编 冯连文 张增学 田莉媛 陈丙信

主 审 王殿存 张凤华

副主编 (以文中出现的先后为序)

乔艳华 金玉忠 李 敏 朱路宾

程继勇 李 波 周海婴 张天太

贾艳敏

编 委 (以文中出现的先后为序)

孟羽俊 钱俊林 张 宏 刘秀华

苗冬雪 夏耀水 段 阳 马秀林

杨 梅 孙世玲 杨国柱 刘 林

冯骥良 张秋雨 石俊哲 闫金辉

高艳华 王长凯 刘保根 王彦华

武桂芳 黄玉涛

第 2 版 前 言

本书自 1998 年 8 月出版至今已发行 2 万册,深受广大医学院校师生和临床医生的欢迎,综合读者来信、来电获悉:

1. 有的医学院校已将该书配套为《诊断学》技能操作、教学练习用书。
2. 有些医院使用该书对临床医务人员进行技能操作的考核。
3. 许多医学专业毕业生在医师资格技能考试前使用该书进行技能练习,取得了优异的成绩。
4. 许多医学生进入实习医院之前,按该书系统练习操作项目,提高了实践能力,受到了实习医院的高度好评。
5. 河北省已有 4 所医学院校在省卫生厅和省医学教育研究室的支持下,选择该书中重点技能操作项目,拍摄电教片用于教学,使教学效果明显提高。

根据读者的意见和要求,河北省医学教育研究室几次组织专家,深入地研究了该书的重点内容,认为,目前仍应把读者群定位于医学院校师生、初级医务人员、基层医务工作者。本版对第 1 版进行了深层次的修订和增补,使阐述的内容更全面、表达词句更准确和完美;增补了一些常见的、典型的心电图练习题,使初学者更易于入门和掌握;增加了一些考核形式,指导读者在技能练习和考核时能明确应该注意的问题,起到举一反三、触类旁通的作用。

在第 2 版编写过程中,仍以第 1 版的主要作者为核心力量,又聘请了资深的医学教育家和学者,重组了编委会,以保证该书的连贯性和书稿质量。深切地希望该书能成为医学生和初级医务人员的良师益友。

人的水平是有限的,诊断方法的发展是无限的。本书的不妥和谬误之处,恳请同道不吝赐教。

主 编

2004 年 5 月于石家庄

第1版前言

“没有诊断就没有治疗权”这句名言，警示出诊断的重要地位。每位医护人员只有练就娴熟的诊断技能，在临床工作中才可能得心应手，从而提高医护质量。帮助初级医师和医学生掌握好诊断技能是我们编写此书的目的。

本书在内容上选择了诊断学基础的重中之重。其中，问诊、体格检查各题是医生必须具备的技能；心电图部分在于识图和认病；X线诊断侧重心肺基本病变的X线表现；实验诊断贴近临床实际，分析检验报告单，并增加了机检血液、尿常规和梅毒、获得性免疫缺陷综合征（艾滋病）的检验项目；超声波诊断技能只设引导性题目，使读者在认识基本图像特征之时深刻理解疾病的病理变化等。

由于医学模式的转变，我们在编写时注意突出下列特点：
①培养医生规范化体格检查和技术操作的习惯；②培养医生严肃认真的工作态度；③培养医生与病人进行必要的交流的能力，做到相互尊重、平等待人；④培养医生逻辑推理、综合分析的能力，掌握技能操作的方法；⑤培养医生语言表达能力以适应工作的需要。

为便于读者自我检测和考核，我们对每题内容设百分值。虽然该分值只是宏观评价的指标，但对指导学习和公平检测都能起到重要作用。

每项按难易程度设权重，以便于在考核时评价和比较。

对诊断技能进行全面的集体考核时必须先确定题目数量/人和总权重/人,再从各章抽题组配试卷,考核后将每项的权重分值相加即为最终得分,也可折算为百分制的比较分值。例如:某次考核定6项试题/人,总权重设60%:

A生抽(配)题权重及考核得分为:84分×0.15+90分×0.15+92分×0.1+82分×0.1+70分×0.05+98分×0.05=51.9分。按百分法折算为 $51.9 \div 60\% = 86.5$ 分(比较分)。

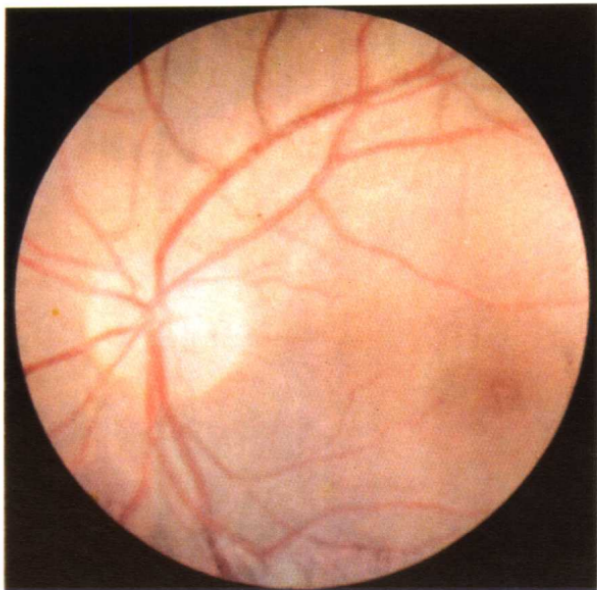
B生抽(配)题权重及考核得分为:92分×0.15+88分×0.10+78分×0.10+94分×0.10+98分×0.10+100分×0.05=54.6分。按百分法折算为 $54.6 \div 60\% = 91$ 分(比较分)。

本书在编写过程中得到河北省卫生厅科教处王殿存处长,河北省中等医学教育研究室何德兰主任,沧州市卫校胡金泉校长、张丽华校长,秦皇岛市卫校钱学娅校长,张家口市卫校程春桂校长等的指导与大力支持,在此一并致谢。

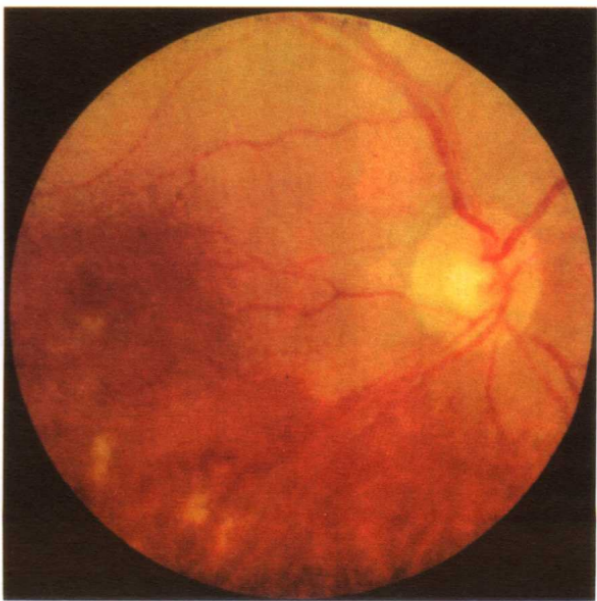
对诊断技能进行规范化训练并以计分形式编写是一种尝试。因水平所限,书中若有谬误或不妥之处,恳请同道斧正。

冯连文

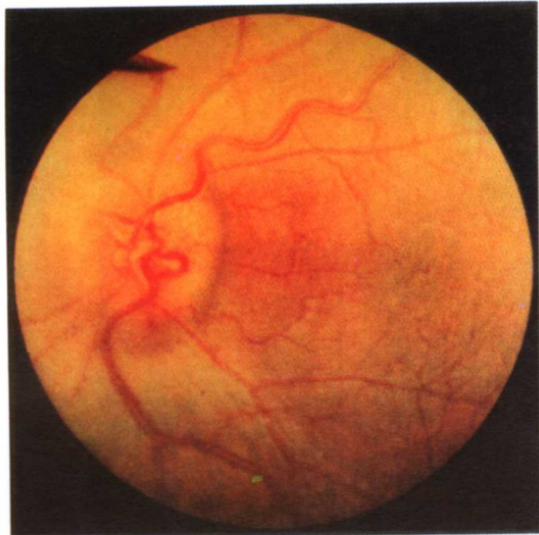
1998年3月



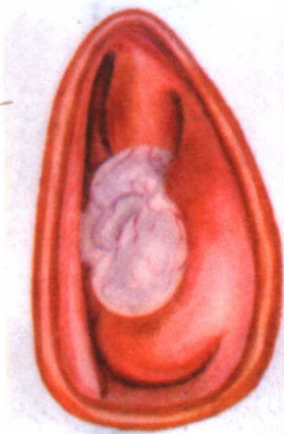
彩图 2-1 正常眼底



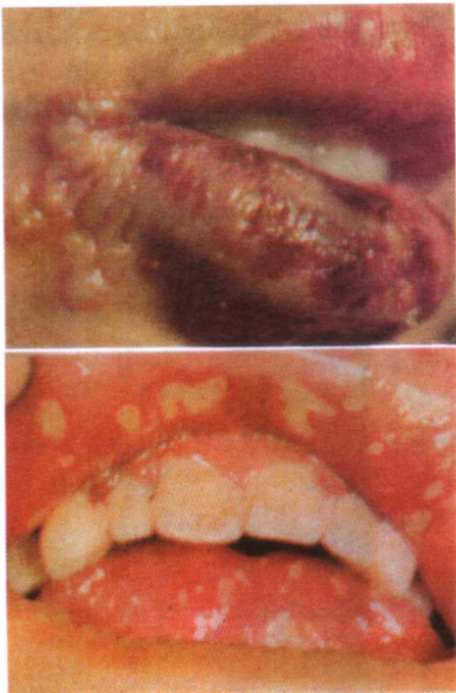
彩图 2-2 脑动脉硬化眼底彩色摄影图



彩图 2-3 视盘水肿



彩图 2-4 鼻息肉



彩图 2-5 口唇疱疹和单纯疱疹

彩图 2-6 毛舌



彩图 2-7 咽白喉



彩图 2-8 正常右耳鼓膜像





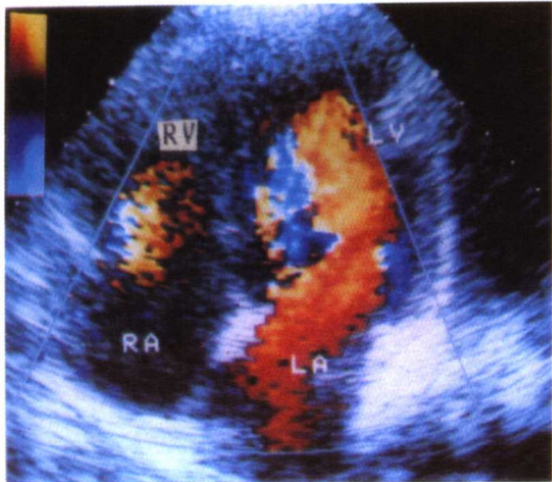
彩图 2-9 中耳炎鼓膜充血
(小穿孔，脓液溢出)



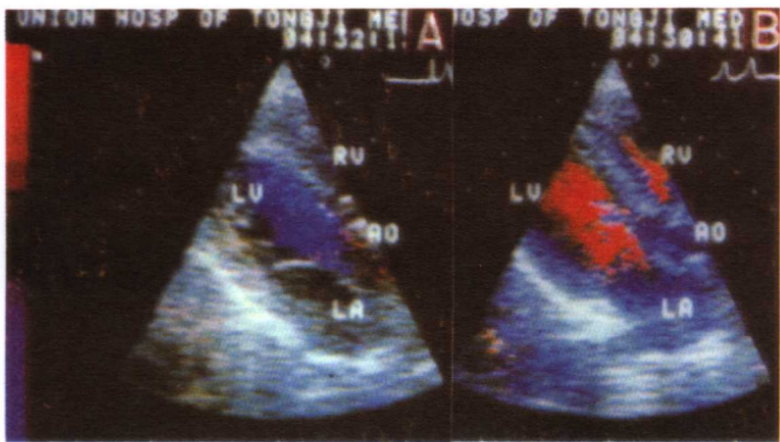
彩图 2-10 鼓膜穿孔



彩图 2-11 鼓膜内陷

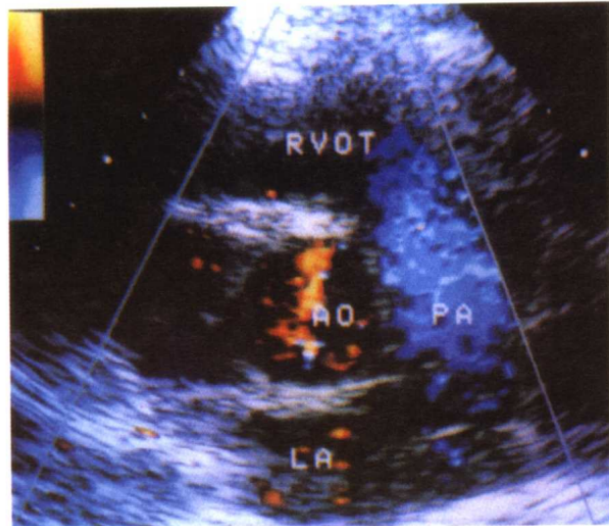


彩图 5-1 正常心脏彩色血流图像

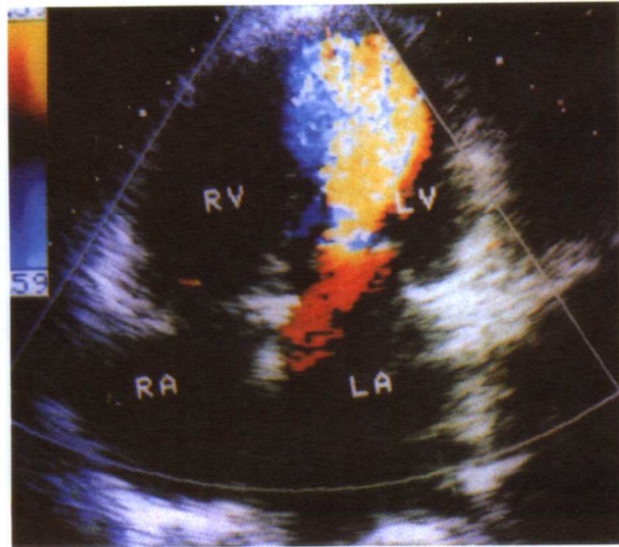


彩图 5-2 正常心脏收缩期左心室长轴切面血流显像图

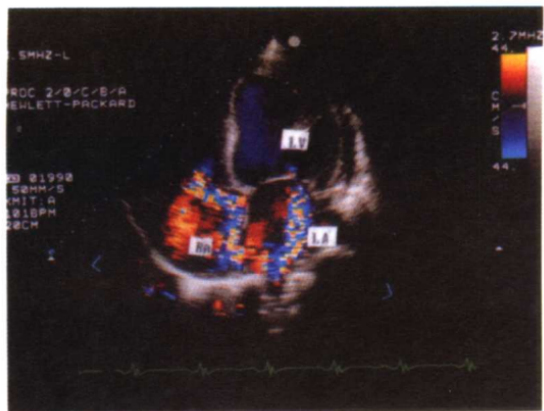
彩图 5-3 正常心脏舒张期左心室长轴切面血流显像图



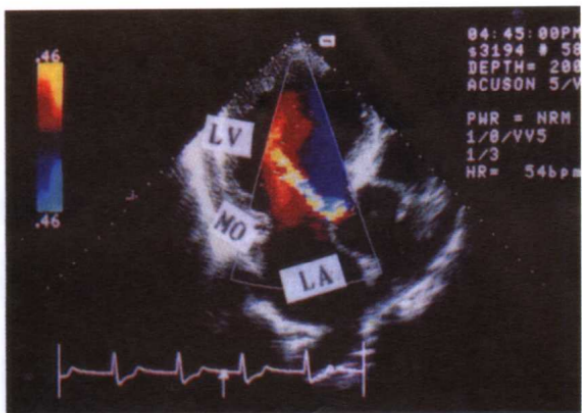
彩图 5-4 正常主动脉根部短轴切面收缩期血流显像图



彩图 5-5 心尖四腔切面舒张期血流显像图



彩图 5-6 心尖四腔心切面收缩期彩色血流显像图

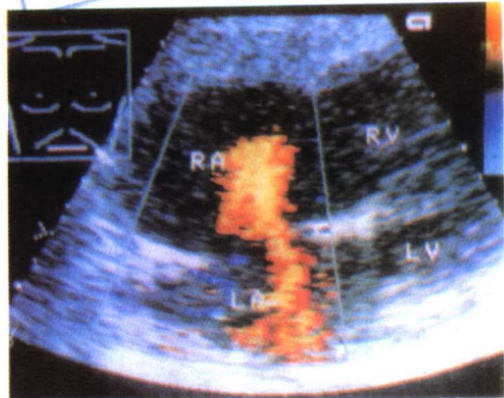


彩图 5-7 胸骨旁左心室长轴切面舒张期彩色血流显像图 1



彩图 5-8 胸骨旁左心室长轴切面舒张期彩色血流显像图 2

彩图 5-9 心脏剑下四腔切面舒张期彩色血流图



彩图 5-10 胸骨旁左心室长轴切面收缩期彩色血流显像图

彩图 5-11 脐带绕颈血流显像图

