

临床诊断技术手册

主编 寻玉凤 杨志寅 张金萍 路 鸥
杨全祥

副主编 沈振美 李敬山 孔大军 李 平
孔 玲 刘雅洁 李炳绪 张维山
齐先龙 刘维新 程 刚 刘启龙
杨桂斌 左俊荣 雷学锋 冯 薇
杨秀珍 张月美

中国医药科技出版社

内 容 提 要

本书收集了诊断学及临床各学科常用诊断技术 1000 余种，内容涵盖检体诊断技术、病例编写、影像学诊断技术、心电图学诊断、内科诊断技术、外科诊断技术、妇产科诊断技术、儿科诊断技术、神经科诊断技术、眼科诊断技术、耳鼻喉科诊断技术、口腔科诊断技术、皮肤科诊断技术、肿瘤科诊断技术，是实习医师、住院医师进行诊断技术操作的案头工具书。

图书在版编目 (CIP) 数据

临床诊断技术手册 傅玉凤等主编 北京：中国医药科技出版社，2009.12

临床诊断技术手册

I ①临 ②傅 ③傅玉凤等主编 ④临床诊断学—手册
IV ①R569.9

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2009) 第 245695 号

美术编辑 陈君杞

责任校对 张学军

版式设计 程 明

出版 中国医药科技出版社

地址 北京市海淀区文慧园北路甲 10 号

邮编 100082

电话 010-63061889

网址 www.cnmp.com.cn

规格 787mm×1092mm 1/16

印张 14.5

字数 300 千字

印数 1-10000

版次 2009 年 12 月第 1 版

印次 2009 年 12 月第 1 次印刷

印刷 世界知识印刷厂

经销 全国各地新华书店

书号 978-7-309-07452-9

定价 25.00 元

本社图书如存在印装质量问题请与本社联系调换

编写人员名单

主 编	寻玉凤	杨志寅	张金萍	路 鸥	杨全祥
副主编	沈振美	李敬山	孔大军	李 平	孔 玲
	刘雅洁	李炳绪	张维山	齐先龙	刘维新
	程 刚	刘启龙	杨桂斌	左俊荣	雷学锋
	冯 薇	杨秀珍	张月美		

编 委

(按姓氏笔画为序)

马 伟	马凤兰	孔 玲	孔大军	王登芹
王海滨	闫 波	寻玉凤	寻尚同	刘启龙
刘雅洁	刘 鯤	刘玉洁	刘维新	齐先龙
孙春燕	许洪青	李 平	李敬山	汤 玲
杨志寅	杨全祥	杨秀珍	沈振美	武亚蕊
周 平	庞太忠	孟玉秀	郑 宁	宫 霞
顾 颖	秦 玲	徐艳霞	张金萍	张雷家
张 健	张铁利	张军臣	张维山	程雅莉
程文静	路 鸥	雷学锋	廉 萍	蔡高梅

前 言

随着医学科学的迅速发展，临床各科新的诊断方法不断出现、诊断技术不断更新，各医院检查方法、英文缩写有所不同。为了适应医学科学的发展，促进技术交流，方便临床工作，指导实习医生和临床医生的工作，我们组织了济宁医学院、济宁医学院附属医院、济宁医学院第一教学医院及相关专业的教授、副教授 5 名，博士、硕士 5 名，讲师、高年资医师等共 50 余人，历时 3 年撰写了本书。同时经老教授、专家审核。保证了内容的真实性、先进性及科学性。

本书广泛收集了诊断学及临床各学科常用诊断技术 500 余种，分为 5 篇 25 章。内容涉及检体诊断技术、病例编写与示例、影像学诊断技术、心电学诊断、内科诊断技术、外科诊断技术、妇产科诊断技术、儿科诊断技术、神经科常用诊断技术、眼科诊断技术、耳鼻喉科诊断技术、口腔科诊断技术、皮肤科诊断技术、肿瘤科诊断技术，知识面宽，内容翔实。基本上能满足一般医院临床各科室对常见病、多发病诊断的需要。为实习医师、住院医师进行诊断技术操作，提供了一本速查工具书。

书后附有临床诊断常用药物的用法及用量、临床检验参考值、汉英词汇对照，使用起来更加方便。

希望本书能为实习医师、住院医师及广大医务工作者提供可靠的帮助，并能为读者节省更多的时间、精力，为工作带来更大的方便。因其内容覆盖面广，篇幅较大，时间仓促，不尽妥当之处，敬请广大读者不吝赐教，惠予指正。

编 者

2008 年 远月 圆日

目 录

第一篇 检体诊断技术

第一章 体格检查的顺序.....	(员)
一、系统检查顺序.....	(员)
二、临床检查顺序.....	(员)
第二章 一般检查	(猿)
第一节 全身状态检查.....	(猿)
一、生命征	(猿)
二、发育与体型的检查.....	(愿)
三、营养状态的检查	(怨)
四、意识状态的检查	(圀)
五、面容与表情的检查	(圁)
六、体位的检查	(圂)
七、姿势及步态的检查	(圃)
第二节 皮肤黏膜的检查	(圄)
第三节 淋巴结检查	(圅)
第三章 头部检查	(圆)
第一节 头发、头皮和头颅检查	(圇)
第二节 颜面及其器官的检查	(圈)
一、颜面的检查	(圈)
二、眼的检查	(圉)
三、耳的检查	(圊)
四、鼻的检查	(國)
五、口腔的检查	(圌)
六、腮腺的检查	(圍)
第四章 颈部检查	(圎)
一、颈部检查	(圎)
二、甲状腺检查	(圏)
三、气管的检查	(圐)
第五章 胸部检查	(圑)
第一节 胸壁、胸廓及乳房	(圑)
第二节 肺和胸膜检查	(園)
一、视诊.....	(園)
二、触诊.....	(圓)

三、叩诊.....	(猿)
四、听诊.....	(源)
第三节 心脏检查	(源)
一、视诊.....	(源)
二、触诊.....	(源)
三、叩诊	(源)
四、听诊	(源)
第四节 血管检查	(缘)
第六章 腹部检查	(远)
第一节 视诊	(远)
第二节 触诊	(远)
第三节 叩诊	(猿)
第四节 听诊	(猿)
第七章 生殖器、直肠、肛门检查	(愿)
第一节 男性生殖器检查	(愿)
一、阴茎.....	(愿)
二、阴囊.....	(愿)
三、前列腺	(愿)
四、精囊.....	(愿)
第二节 女性生殖器检查	(愿)
第三节 肛门与直肠	(愿)
第八章 脊柱与四肢	(怨)
第一节 脊柱检查	(怨)
第二节 四肢与关节检查	(怨)
第九章 神经系统检查	(缘)
第一节 脑神经检查	(缘)
第二节 运动功能检查	(怨)
第三节 感觉功能检查	(员)
第四节 神经反射检查	(员)
第五节 自主神经功能检查	(员)

第二篇 病历书写与示例

第一章 编写病历的基本要求	(员)
一、病历.....	(员)
二、编写病历的基本要求.....	(员)
第二章 病历的种类及内容	(员)
第一节 门诊病历	(员)
一、初诊记录	(员)
二、复诊记录	(员)

三、急诊初诊记录	(页码)
四、急诊室观察记录	(页码)
第二节 住院病历	(页码)
一、记录内容	(页码)
二、种类及要求	(页码)
第三节 病程记录	(页码)
一、记录的要求	(页码)
二、记录的内容	(页码)
第四节 病历及病程记录的编写格式与内容	(页码)
一、住院病历的编写格式与内容示例	(页码)
二、入院记录的格式与内容示例	(页码)
三、再次或多次入院记录的格式与内容示例	(页码)
四、病程记录的格式与内容	(页码)
第三章 医嘱书写	(页码)
第一节 长期医嘱	(页码)
第二节 临时医嘱	(页码)
第四章 处方书写	(页码)

第三篇 影像学诊断技术

第一章 载线检查技术	(页码)
第一节 呼吸系统	(页码)
一、支气管造影	(页码)
二、体层摄影	(页码)
三、摄片	(页码)
四、高千伏摄影	(页码)
五、透视	(页码)
第二节 循环系统	(页码)
一、摄影	(页码)
二、造影	(页码)
第三节 消化系统	(页码)
一、胃肠造影	(页码)
二、胃肠道血管造影	(页码)
三、钡灌肠检查	(页码)
四、小肠钡灌造影	(页码)
五、肝动脉造影	(页码)
六、胆系造影	(页码)
第四节 泌尿系统	(页码)
一、排泄性尿路造影	(页码)
二、逆行肾盂造影	(页码)

三、膀胱造影.....	(页码)
四、尿道造影.....	(页码)
五、腹主动脉造影、选择性肾动脉造影.....	(页码)
第五节 生殖系统.....	(页码)
一、子宫输卵管造影.....	(页码)
二、盆腔动脉造影.....	(页码)
第六节 骨关节系统.....	(页码)
一、摄片	(页码)
二、造影	(页码)
第二章 核素检查	(页码)
一、常规扫描技术.....	(页码)
二、核素血管造影	(页码)
三、仿真内镜显示技术.....	(页码)
第一节 胸部 核素	(页码)
一、纵隔 核素.....	(页码)
二、肺脏 核素.....	(页码)
三、胸部 甲状腺位 核素	(页码)
四、心血管 核素.....	(页码)
五、乳腺 核素.....	(页码)
第二节 肝脏 核素.....	(页码)
第三节 胆系 核素.....	(页码)
第四节 胰腺 核素.....	(页码)
第五节 脾脏 核素.....	(页码)
第六节 腹膜后腔 核素.....	(页码)
第七节 肾脏 核素.....	(页码)
第八节 肾上腺 核素.....	(页码)
第九节 盆腔 核素.....	(页码)
第十节 脊柱 核素.....	(页码)
第十一节 颅脑 核素.....	(页码)
一、普通检查	(页码)
二、特殊检查	(页码)
三、造影增强检查	(页码)
四、阿米培克脑池造影	(页码)
第三章 核素检查	(页码)
第一节 放射性核素显像方法	(页码)
第二节 呼吸系统显像	(页码)
一、肺灌注显像	(页码)
二、肺通气显像	(页码)
三、肺肿瘤显像	(页码)
第三节 心血管系统	(页码)

一、心肌灌注显像	(员苑)
二、心肌梗死灶显像	(员苑)
三、门电路心血池显像	(员苑)
第四节 消化系统显像	(员苑)
一、肝脏显像	(员苑)
二、肝动脉灌注和肝血池显像	(员苑)
三、肝胆显像.....	(员苑)
四、唾液腺显像.....	(员苑)
五、食道通过功能显像	(员苑)
六、胃排空显像.....	(员苑)
七、胃原食管反流显像	(员苑)
八、十二指肠胃反流显像	(员苑)
九、异位胃黏膜显像.....	(员苑)
十、胃肠道出血显像.....	(员苑)
十一、肝细胞癌显像.....	(员苑)
十二、结肠癌显像	(员苑)
十三、放射免疫导向手术	(员苑)
第五节 泌尿系统显像和功能测定.....	(员苑)
一、肾静态显像	(员苑)
二、肾动态显像	(员苑)
三、肾图检查	(员苑)
四、利尿试验	(员苑)
五、巯甲丙脯酸试验	(员苑)
六、肾有效血浆流量和肾小球率测定.....	(员苑)
七、放射性核素膀胱造影	(员苑)
八、阴囊显像.....	(员苑)
第六节 内分泌系统	(员苑)
一、甲状腺摄 ¹³¹ I试验	(员苑)
二、甲状腺激素抑制试验.....	(员苑)
三、过氯酸盐释放试验.....	(员苑)
四、甲状腺显像	(员苑)
五、肾上腺皮质显像	(员苑)
六、地塞米松抑制试验	(员苑)
七、肾上腺髓质显像	(员苑)
八、甲状旁腺显像	(员苑)
第七节 骨骼系统	(员苑)
一、骨骼显像.....	(员苑)
二、骨骼三相显像	(员苑)
第八节 神经系统	(员苑)
一、局部脑血流断层显像和定量测定	(员苑)

二、放射性核素脑血管造影.....	(页四)
三、局部脑葡萄糖代谢断层显像	(页四)
四、神经受体断层显像	(页四)
五、脑池显像.....	(页四)
第四章 磁共振诊断技术	(页四)
第五章 数字化 载线成像	(页四)
第六章 超声波诊断技术	(页四)
第一节 普通超声	(页四)
一、肝脏疾病超声检查	(页四)
二、胆道系疾病超声检查	(页四)
三、胰腺疾病超声检查	(页四)
四、脾脏疾病超声检查	(页四)
五、肾上腺疾病超声检查	(页四)
六、肾脏疾病超声检查	(页四)
七、输尿管疾病超声检查.....	(页四)
八、膀胱疾病超声检查	(页四)
九、前列腺疾病超声检查	(页四)
十、妇科疾病超声检查	(页四)
十一、早期妊娠超声检查	(页四)
十二、中晚期妊娠超声检查	(页四)
十三、甲状腺疾病超声检查	(页四)
十四、乳房疾病的超声检查	(页四)
第二节 介入性超声检查	(页四)
一、胆道梗阻性黄疸介入超声.....	(页四)
二、肝脏介入超声	(页四)
三、肾脏介入超声	(页四)
四、脾脏介入超声	(页四)
五、其他介入超声	(页四)
第三节 心脏超声检查	(页四)
一、心脏瓣膜病	(页四)
二、先天性心脏病	(页四)
三、心肌病.....	(页四)
四、心包疾病.....	(页四)
五、心脏肿瘤.....	(页四)
六、冠状动脉粥样硬化性心脏病.....	(页四)
七、升主动脉病变	(页四)
八、肺源性心脏病	(页四)

第四篇 心电学诊断

第一章 临床心电图	(页码)
第一节 心电图学基础	(页码)
一、心电图产生的原理	(页码)
二、心电图各波段的命名与意义	(页码)
三、心电图导联体系	(页码)
四、平均心电轴	(页码)
五、心电图的描述方法	(页码)
六、心电图的阅读分析方法和步骤	(页码)
第二节 正常心电图	(页码)
一、心电图各波的正常值	(页码)
二、小儿正常心电图特点	(页码)
第三节 异常心电图	(页码)
一、房室增大的心电图诊断	(页码)
二、心肌缺血的心电图诊断	(页码)
三、心肌梗死	(页码)
四、心律失常的心电图诊断	(页码)
五、传导异常	(页码)
六、电解质紊乱与药物作用的心电图诊断	(页码)
七、心肌炎的心电图诊断	(页码)
八、扩张型心肌病的心电图诊断	(页码)
九、心包炎的心电图诊断	(页码)
十、肺源性心脏病的心电图诊断	(页码)
第二章 内科常用心电学检查	(页码)
第一节 动态心电图	(页码)
一、动态心电图	(页码)
二、起搏器心电图	(页码)
三、心率变异性	(页码)
四、心室晚电位	(页码)
第二节 心脏负荷试验	(页码)
一、心电图运动负荷试验	(页码)
二、核素次极量踏车运动试验心肌断层显像	(页码)
第三节 心电图药物负荷试验	(页码)
一、潘生丁诱发试验	(页码)
二、腺苷诱发试验	(页码)
三、多巴酚丁胺诱发试验	(页码)
第四节 心电生理检查	(页码)
一、食管调搏电生理检查	(页码)

二、窦房结功能检查.....	(园园)
三、房室结功能检查	(园园)
四、房室结双径路.....	(园园)
五、预激综合征检查.....	(园园)
六、室上性心动过速.....	(园园)
七、房室结折返性心动过速.....	(园园)
八、房室折返性心动过速.....	(园园)

第五篇 内科诊断技术

第一章 普通内科诊断技术.....	(园园)
第一节 呼吸系统.....	(园园)
一、胸腔穿刺术.....	(园园)
二、支气管镜检查	(园园)
三、肺功能检查.....	(园园)
第二节 消化系统.....	(园园)
一、胃镜检查术	(园园)
二、结肠镜检查术	(园园)
第二章 心、血管系统诊断技术.....	(园园)
第一节 心血管影像学检查	(园园)
一、胸部透视与胸部 载片	(园园)
二、心导管检查	(园园)
三、数字减影血管造影术	(园园)
四、载线计算机断层摄影	(园园)
五、核磁共振检查	(园园)
第二节 核素检查	(园园)
一、静态核素心肌显像.....	(园园)
二、核素心血池心室造影.....	(园园)
第三节 心内膜心肌活检术.....	(园园)
第四节 心脏内电生理检查.....	(园园)
第五节 生化检查	(园园)
一、心肌酶谱检查	(园园)
二、血脂及脂蛋白检查	(园园)
三、血浆凝血酶原时间测定.....	(园园)
四、凝血时间测定	(园园)
五、活化部分凝血活酶时间测定	(园园)
六、凝血酶时间测定	(园园)
第六节 其他检查.....	(园园)
一、心包穿刺术	(园园)
二、中心静脉压测定	(园园)

三、心得安试验	(圆园)
四、阿托品试验	(圆园)
五、倾斜试验	(圆园)
六、动态血压监测	(圆园)

第六篇 外科诊断技术

第一章 颈部诊断技术	(圆园)
一、颈部淋巴结活组织检查法	(圆园)
二、颈内静脉经中路插管术	(圆园)
第二章 甲状腺诊断技术	(圆园)
一、甲状腺组织活检	(圆园)
二、甲状腺淋巴造影	(圆园)
第三章 乳房诊断技术	(圆园)
一、乳腺肿块切取活组织检查	(圆园)
二、乳腺肿块切除活检	(圆园)
第四章 胸部诊断技术	(圆园)
一、电视辅助胸腔镜手术	(圆园)
二、纵隔切开活检查	(圆园)
第五章 腹部检查技术	(圆园)
一、诊断性腹腔灌洗术	(圆园)
二、腹腔穿刺术	(圆园)
三、腹腔镜检查术	(圆园)
四、经皮肝穿胆管造影术	(猿园)
五、十二指肠引流术	(猿园)
六、手术中胆道造影	(猿园)
七、手术中胰腺活组织检查	(猿园)
八、手术中门静脉侧压	(猿园)
九、“栽”管造影	(猿园)
第六章 其他系统检查技术	(猿园)
第一节 关节镜检查	(猿园)
第二节 脑室内插管法	(猿园)
一、经颅骨钻孔脑室穿刺方法	(猿园)
第三节 前列腺按摩取液术	(猿园)
第四节 斜角肌活检	(猿园)

第七篇 妇产科诊断技术

第一章 妇科诊断技术	(猿园)
第一节 妇科检查	(猿园)

一、阴道检查	(猿园)
二、双合诊	(猿园)
三、三合诊	(猿园)
四、肛腹诊	(猿园)
第二节 阴道排液检查	(猿园)
一、阴道毛滴虫	(猿园)
二、霉菌	(猿园)
第三节 阴道细胞学检查	(猿园)
一、阴道细胞学检查	(猿园)
二、阴道排液生理盐水悬液检查	(猿园)
三、宫颈阴道碘着色试验	(猿园)
第四节 卵巢功能测定	(猿园)
一、基础体温测定	(猿园)
二、宫颈黏液检查	(猿园)
第五节 胎盘功能检查技术	(猿园)
一、无应激试验	(猿园)
二、催产素激惹试验	(猿园)
三、阿托品试验	(猿园)
第六节 妇产科常用激素测定	(猿园)
一、卵泡刺激激素测定	(猿园)
二、黄体生成素测定	(猿园)
三、泌乳素测定	(猿园)
四、人绒毛膜促性腺激素和人绒毛膜促性腺激素原 β 亚基测定	(猿园)
五、血雌二醇测定	(猿园)
六、血总雌三醇测定	(猿园)
七、血浆孕酮测定	(猿园)
八、血浆睾酮测定	(猿园)
九、双氢睾酮测定	(猿园)
第七节 早期妊娠的实验诊断	(猿园)
一、妊娠试验	(猿园)
二、雄蟾蜍妊娠试验	(猿园)
第八节 输卵管通畅试验	(猿园)
一、输卵管通气术	(猿园)
二、输卵管通液术	(猿园)
三、子宫输卵管碘造影术	(猿园)
第九节 妇产科常用内窥镜检查技术	(猿园)
一、羊膜镜检查	(猿园)
二、胎儿镜检查	(猿园)
三、阴道镜检查	(猿园)
四、宫腔镜检查	(猿园)

五、腹腔镜检查.....	(猿园)
六、陷凹镜检查.....	(猿园)
七、输卵管镜检查.....	(猿园)
第十节 穿刺术	(猿猿)
一、阴道后穹隆穿刺术.....	(猿猿)
二、羊膜腔穿刺术	(猿源)
第十一节 染色体检查	(猿圆)
第十二节 羊水检查	(猿圆)
一、羊水一般性状	(猿圆)
二、羊水磷脂测定	(猿圆)
三、羊水肌酐测定	(猿圆)
四、羊水胆红素测定.....	(猿圆)
五、羊水甲胎蛋白测定.....	(猿圆)
六、羊水泡沫试验	(猿猿)
七、羊水含脂肪细胞出现率.....	(猿猿)
八、羊水淀粉酶测定.....	(猿猿)
九、羊水渗透压测定.....	(猿猿)
十、羊水钠测定	(猿猿)
十一、羊水雌激素测定.....	(猿猿)
第十三节 经皮脐静脉穿刺取血术	(猿猿)
第十四节 妊娠早期绒毛活检	(猿猿)
第十五节 计划生育诊断技术	(猿猿)
一、抗精子抗体.....	(猿猿)
二、抗卵子透明带抗体	(猿源)
三、性交后试验.....	(猿源)
四、宫颈黏液、精液相合试验.....	(猿源)
第二章 产科诊断技术.....	(猿源)
一、孕期检查	(猿源)
二、骨盆测量	(猿源)
三、产程检查	(猿猿)

第八篇 儿科诊断技术

第一章 呼吸系统诊断技术.....	(猿源)
第二章 循环系统检查技术.....	(猿源)
第一节 静脉穿刺.....	(猿源)
一、颈外静脉穿刺.....	(猿源)
二、股静脉穿刺	(猿源)
三、后囟穿刺	(猿圆)
四、头皮静脉穿刺	(猿圆)

第二节 静脉压测定	(猿园)
一、小儿静脉压测定.....	(猿园)
二、小儿中心静脉压测定	(猿园)
第三节 动脉穿刺	(猿园)
一、小儿桡动脉穿刺.....	(猿园)
二、 粤德 试验	(猿园)
第四节 心包穿刺	(猿园)
第五节 心导管检查	(猿园)
第三章 消化系统诊断技术	(猿园)
一、洗胃术	(猿园)
二、十二指肠引流术.....	(猿园)
三、小儿腹腔穿刺术.....	(猿园)
四、肝穿刺	(猿园)
五、脾穿刺	(猿园)
第四章 泌尿系统检查技术	(猿园)
一、肾穿刺活组织检查	(猿园)
二、导尿	(猿园)
第五章 神经系统诊断技术	(猿园)
一、小儿腰椎穿刺术.....	(猿园)
二、硬脑膜下穿刺.....	(猿园)
三、侧脑室穿刺	(猿园)
四、小脑延髓池穿刺术	(猿园)
五、颅透照技术.....	(猿园)
第六章 骨髓穿刺术	(猿园)
一、髂前上棘穿刺.....	(猿园)
二、髂后上棘穿刺.....	(猿园)
三、胸骨穿刺	(猿园)
四、胫骨穿刺	(猿园)
五、脊突穿刺	(猿园)
第七章 结核菌素 (孕园) 试验	(猿园)

第九篇 神经科常用诊断技术

第一章 穿刺术	(猿园)
第一节 腰椎穿刺术	(猿园)
一、腰椎穿刺术	(猿园)
二、脑脊液动力学检查	(猿园)
第二节 侧脑室穿刺术.....	(猿园)
第二章 影像学诊断技术	(猿园)
第一节 造影术	(猿园)

一、脑室碘油造影术	(猿缘)
二、脑室碘水造影	(猿缘)
三、脑室充气造影术	(猿园)
四、颈动脉造影	(猿园)
五、椎动脉造影	(猿园)
六、全脑血管造影术	(猿园)
七、脊髓碘油造影	(猿园)
第二节 载线检查	(猿园)
第三节 电子计算机断层扫描	(猿园)
第四节 磁共振成像	(猿园)
第五节 经颅多普勒超声	(猿园)
第三章 电生理诊断	(猿园)
第一节 躯体感觉诱发电位	(猿园)
第二节 视觉诱发电位	(猿园)
第三节 听觉诱发电位	(猿猿)
第四节 运动诱发电位	(猿猿)
第五节 神经传导速度测定	(猿猿)
第六节 肌电图	(猿猿)
第七节 脑电图	(猿猿)

第十篇 眼科诊断技术

第一章 视功能诊断技术	(猿园)
第一节 视力检查	(猿园)
第二节 视野检查	(猿园)
第三节 暗适应	(猿园)
第四节 色觉检查	(猿园)
第五节 眼电图	(猿园)
第六节 视网膜电图	(猿园)
第七节 视觉诱发电位	(猿园)
第二章 特殊诊断技术	(猿园)
第一节 裂隙灯显微镜诊断技术	(猿园)
一、常规检查	(猿园)
二、角膜厚度测量	(猿园)
三、前房深度测量法	(猿园)
四、房水混浊度检查	(猿园)
第二节 眼底检查技术	(猿园)
第三节 眼压检查技术	(猿园)
一、指测量法	(猿园)
二、眼压计测量法	(猿园)