

<<临床多焦视觉电生理学>>

图书基本信息

书名：<<临床多焦视觉电生理学>>

13位ISBN编号：9787530428986

10位ISBN编号：7530428985

出版时间：2004-1

出版时间：北京科学技术出版社

作者：吴乐正 编

页数：235

字数：480000

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>

## <<临床多焦视觉电生理学>>

### 内容概要

吴乐正教授与中山眼科中心视觉生理室同事们继续发挥他们的优势，以一支博士、硕士专业队伍，及时汇集临床多焦视觉电生理新技术实践中的经验和相继在国内外学术若干上发表的资料，并结合这项新科学技术的原理、记录和结果分析等作较深入和广泛的论述及介绍，出版了这本《临床多焦视觉电生理学》。

## <<临床多焦视觉电生理学>>

### 作者简介

吴乐正，现为中山医科大学眼科教授，博士生导师，海伦·凯勒国际防盲会顾问，亚非眼科学会委员，中华医学会眼科学会视觉生理学组组长，《国际代谢、儿科与全身病眼科学杂志》、《中华眼科杂志》等编委。

1957年中山医科大学医疗系本科毕业，1962年同校眼科研究生毕业。

1

## <<临床多焦视觉电生理学>>

### 书籍目录

第一章 视觉电生理的基本概念 第一节 视觉电信号的产生和传递 第二节 临床视觉电生理记录技术的发展 第三节 临床多焦视觉电生理 第二章 多焦视觉电生理的原理 第一节 互相关函数 第二节 伪随机m序列 第三节 一阶函数核和二阶函数核 第四节 曲线图产生及测试参数的确定 第五节 二维和三维图产生 第六节 扫描延迟的修正 第七节 提高比 第三章 多焦视觉电生理的测试仪器及记录技术 第一节 刺激系统 第二节 电极 第三节 放大器 第四章 多焦视网膜电图记录的影响因素 第一节 刺激转换和分析系统 第二节 不同记录方式和刺激参数的影响 第三节 眼的生理和病理因素影响 第五章 正常人多焦视网膜电图 第一节 正常人多焦视网膜电图的特点 第二节 正常人多焦振荡电位 第三节 正常人多焦视网膜电图的报告 第四节 其他 第六章 黄斑病变的多焦视网膜电图 第七章 视网膜脱离的多焦视网膜电图 第八章 遗传性视网膜病变的多焦视网膜电图 第九章 糖尿病性视网膜病变的多焦视网膜电图 第十章 青光眼的多焦视网膜电图 第十一章 多焦视诱发电位的记录技术 第十二章 正常人多焦视诱发电位 第十三章 多焦视诱发电位的临床应用 第十四章 多焦视诱发电位检查与视野检查的区别与联系 第十五章 多焦视网膜电图动物实验研究 附录1 多焦视网膜电图基本指引 附录2 早期老年黄斑变性的视杆细胞多焦视网膜电图 附录3 术语：中英文对照表

<<临床多焦视觉电生理学>>

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>