

<<罗兰视觉电生理仪测试方法和临床>>

图书基本信息

书名：<<罗兰视觉电生理仪测试方法和临床应用图谱学>>

13位ISBN编号：9787530433980

10位ISBN编号：7530433989

出版时间：2006-9

出版时间：北京科学技术

作者：吴德正

页数：205

字数：300000

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>

<<罗兰视觉电生理仪测试方法和临床>>

内容概要

随着科学技术的发展，临床视觉电生理的测试内容也越来越扩展，测试仪器也更多样化，同时国际临床视觉电生理学也制定了相关的标准化检测内容，这样更扩大了视觉生理的临床应用范围，并促进了视觉电生理工作者之间的相互交流。

POLAND视觉电生理仪在国内已被广泛推出，我们重点介该仪器各项测试项目（包括全视野视网膜电图、多焦视网膜电图、视诱发电位及眼电图等）的刺激参数选择、记录条件、结果分析和打印方法，以及临床应用等方面内容，对这些内容的阐述主要通过图表方式予以表达。

作者希望通过本书的出版，使读者对临床视觉电生理的基本原理和临床应用有进一步理解，并能融会贯通，举一反三，应用于其他各种类型的视觉电生理仪的测试中。

书籍目录

第一章 视觉电生理仪的基本结构及性能第二章 全视野视网膜电图的测试和临床应用 第一节 临床全视野ERG记录基本原理和方法 第二节 ERG各成分的起源 第三节 全视野ERG的临床应用第三章 多焦视网膜电图的测试和应用 第一节 mfERG的基本原理和方法 第二节 基本操作技术和记录要求 第三节 多焦视网膜电图的临床应用第四章 视觉诱发电位的测试和应用 第一节 视觉诱发电位的临床价值总论 第二节 临床VEP记录基本原理和方法 第三节 VEP的生理起源 第四节 VEP的临床应用 第五节 视网膜电图和视觉诱发电位联合的临床应用第五章 眼电图的测试和临床应用 第一节 测试基本原理 第二节 EOG测试的国际标准 第三节 EOG的生理起源 第四节 EOG的临床应用参考书籍

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>