

<<临床诱发电位学>>

图书基本信息

书名：<<临床诱发电位学>>

13位ISBN编号：9787117035637

10位ISBN编号：7117035633

出版时间：2000-7

出版时间：人民卫生出版社

作者：潘映辐 编

页数：752

字数：1485000

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>

<<临床诱发电位学>>

内容概要

本书的特点是：基础研究与临床应用紧密结合，包含了近年来国内外与分子生物学研究相结合的诱发电位学新进展；本书多数篇章大部分临床资料来自国人的病例，大大增强了它的适用性；实事求是地评价了诱发电位测试方法的优缺点，与现代影像学技术进行分析比较，各取所长，优势互补。

本书共9篇，不但对目前已广泛用于临床的视、听、体感诱发电位的起源、方法学、临床意义及新的检测技术有详尽的叙述，还增加了脑磁图、运动诱发电位以及事件相关电位和诱发电位的监测的技术等内容。

本书是目前国内唯一全面、深入介绍诱发电位的专著。

本书知识更新的速度日新月异，作为临床医师有必要了解诱发电位新的理论和方法，才有助于判断其临床意义。

本书展现了我国广大医务工作者多年来积累的大量科研和临床资料，基础理论阐述深刻，所列临床病例广泛，内容丰富，可作为我国医药卫生系统科研人员、医务人员及学生的一本重要的参考书。

<<临床诱发电位学>>

书籍目录

第一篇 诱发电位的基础问题 第一节 诱发电位的一般原则 第二节 诱发电位实验及其设备 第三节 刺激量与记录问题 第四节 诱发电位的测量、各参量的生理意义与临床解释 参考文献第二篇 躯体感觉诱发电位 第一章 躯体感觉系统的解剖生理基础和体感诱发电位的概述 第二章 体感诱发电位检测方法 第三章 正常体感诱发电位及其影响因素 第四章 短潜伏期体感诱发电位的神经发生源 第五章 其他体感诱发电位 第六章 脊髓诱发电位 第七章 异常体感诱发电位的病理与临床解释 第八章 体感诱发电位的临床应用与研究 参考文献第三篇 听觉诱发电位 第一章 电反应测听(ERA)发展概况 第二章 ERA的基本原理 第三章 耳蜗电图(ECochG)及其临床应用 第四章 耳声发射(OAE)及临床应用 第五章 听性脑干反应(ABR)及临床应用 第六章 中期反应、40Hz AERP及临床应用 第七章 皮层电反应测听及伴随负变异(CNV) 参考文献 第八章 脑干听觉诱发电位及其神经学临床用途 参考文献第四篇 视觉诱发电位 第一章 视觉通路的解剖生理基础和视觉诱发电位的概述 第二章 视觉诱发电位检测的方法学 第三章 正常视觉诱发电位 第四章 影响模式翻转视觉诱发电位的因素和视觉诱发电位的发生源 第五章 其他几种类型的视觉诱发电位 第六章 视网膜电图、眼电图和视觉诱发电位检测方法及其在眼科的应用 第七章 异常模式翻转视觉诱发电位的病理生理与临床解释 第八章 视觉诱发电位的临床应用 第九章 视觉诱发电位进展补遗 参考文献第五篇 运动诱发电位第六篇 事件相关电位第七篇 诱发电位在儿科的应用第八篇 诱发电位术中监护第九篇 诱发电位基础与工程本书主要缩写词英汉对照索引

<<临床诱发电位学>>

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>