

<<临床脑电图与脑电地形图学>>

图书基本信息

书名：<<临床脑电图与脑电地形图学>>

13位ISBN编号：9787117030939

10位ISBN编号：7117030933

出版时间：1999-1

出版时间：人民卫生出版社

作者：谭郁玲 编

页数：403

字数：597000

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>

<<临床脑电图与脑电地形图学>>

内容概要

本书内容比较全面，系统地介绍脑电图和脑电地形图原理，检测方法和临床应用，同时对其它临床常用的各种视、听、体感诱发电位，肌电图，经颅多普勒超声，脑磁图也做了简明扼要的介绍，以帮助读者了解神经电生理的各种检测方法。

脑电地形图是一项新的分析脑功能的手段，它还在发展，有待进一步认识和探讨。

本书共分脑电图、脑电地形图及其它（脑磁图、经颅多普勒超声、肌电图、诱发电位）三部分。资料主要来自神经外科研究及精神卫生研究所神经电生理室积累的30多年临床及科研资料总结及其他学科作者的经验体会。

作者均是专门从事临床神经电生理的实际工作人员，有较丰富的实践经验和理论基础。

本书对从事临床神经电生理的工作人员、神经内外科医生、精神科医生、临床内外科医生、医学生等都有一定的参考价值。

<<临床脑电图与脑电地形图学>>

书籍目录

第一篇 脑电图 第一章 总论 第一节 脑电图的一般性质和分类 第二节 脑电图描记技术 第三节 脑电图的导联法 第四节 正常脑电图 第五节 异常脑电图 第六节 诱发试验 第七节 伪差和脑电图检查室 第八节 脑电图机及诱发电位仪 第二章 脑电图的电生理学基础 第一节 脑的解剖与功能 第二节 脑电图的发生原理 第三节 脑电图与激化系统的关系 第四节 脑电图与边缘系统的关系 第五节 发作波的电生理学观察 第三章 研究脑电现象的历史 第四章 各论 第一节 癫痫的脑电图 第二节 脑肿瘤的脑电图 第三节 脑外伤的脑电图 第四节 脑血管疾患的脑电图 第五节 颅内炎症的脑电图 第六节 睡眠障碍的脑电图 第七节 精神疾病的脑电图 第八节 意识障碍的脑电图 第九节 内分泌障碍、代谢障碍和其他疾病的脑电图 第十节 皮层脑电图和深部脑电图 第十一节 长时间脑电图监测及其在临床中的应用 第五章 脑诱发电位及临床应用 第二篇 脑电地形图及基他 第六章 脑电地形图的工程学基础 第七章 脑电地形图的临床应用 第八章 诱发电位地形图 第九章 脑磁图 第十章 经颅多普勒超声及临床应用 第十一章 肌电图

<<临床脑电图与脑电地形图学>>

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>