

<<神经系统临床电生理学（上）>>

图书基本信息

书名：<<神经系统临床电生理学（上）>>

13位ISBN编号：9787801940650

10位ISBN编号：7801940652

出版时间：2004-1

出版时间：人民军医出版社

作者：刘秀琴 主编

页数：313

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>

## <<神经系统临床电生理学（上）>>

### 内容概要

本书是由人民军医出版社策划出版的我国第一部内容最为全面系统的大型多卷本高级参考书《神经病学》中的一卷，由我国著名神经病学专家刘秀琴教授主编。

本书分12章，分别介绍了脑电图学的基本知识、脑电图的描记方法、脑电图的诱发试验、正常脑电图、异常脑电图及各种疾病的脑电图改变，还对脑电图与神经药理学、动态脑电图、脑电录像监测、定量脑电图、脑磁图等作了介绍。

本书充分反映了国内外脑电图学的最新研究成果，是脑电图学领域的重要参考读物。

本书可供神经内、外科学及相关科室临床医务人员，以及医学院校本科生、研究生学习参考。

<<神经系统临床电生理学（上）>>

作者简介

刘秀琴，1939年出生于吉林市，1964年自吉林医科大学毕业分配至北京协和医院神经内科工作至今。1987年4-10月及1993年1-10月先后在美国霍蒲金斯大学医院及美国阿拉巴马州立大学医学院进修学习。1994-202年行后任北京协和医院神经内科副主任、主任。现任北京协和医院主任医师，北京协和-博爱癫痫\*中心主任，中华医学会癫痫\*及脑电图学组委员，北京市脑电图专业委员会副主任委员，《中华神经科杂志》特约编委，《临床电生理学杂志》、《中华老年心脑血管病杂志》及《康复理论与实践杂志》编委。

书籍目录

第一章 脑电图学的基本知识 第一节 脑电图学发展简史 第二节 脑电图学原理 第二章 脑电图的描记方法 第一节 电极 第二节 电极安放方法 第三节 导联连接方式 第四节 脑电图仪及其操作 第五节 脑电图描记的技术标准 第六节 伪差 第三章 脑电图的诱发试验 第一节 睁闭眼诱发试验 第二节 过度换气 第三节 闪光刺激 第四节 睡眠及剥夺睡眠 第五节 其他刺激 第六节 药物诱发 第七节 颈动脉压迫试验 第四章 正常脑电图 第一节 正常脑电图的含义及其与脑功能的关系 第二节 脑电图活动的主要内容 第三节 脑电图成熟发育过程 第五章 异常脑电图 第一节 癫痫样放电 第二节 慢波活动异常 第三节 波幅的异常 第四节 偏离正常类型的异常 第六章 各种疾病的脑电图改变 第七章 脑电图与神经药理学 第八章 脑电图在心脑血管外科的应用 第九章 睡眠生理和睡眠障碍 第十章 动态脑电图及脑电录像监测 第十一章 定量脑电图及其临床研究概况 第十二章 脑磁图及其对EP2发生源临床研究概况 索引

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>