

<<神经肌肉疾病的临床与病理>>

图书基本信息

书名：<<神经肌肉疾病的临床与病理>>

13位ISBN编号：9787117091701

10位ISBN编号：7117091703

出版时间：2007-11

出版单位：人民卫生出版社

作者：李作汉 等主编

页数：328

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>

## <<神经肌肉疾病的临床与病理>>

### 内容概要

《神经肌肉疾病的临床与病理》一书从神经肌肉疾病常规标本的肌肉组织活检程序、组织标本的制作、酶组织化学染色、免疫组织化学技术、电子显微镜超微结构等多角度系统地介绍了神经肌肉疾病的临床与病理学。

全书共分16章，50余万字，配有病理及各种图片363幅。

在每章之后附有有关疾病的病例介绍和肌肉活检的病理资料，全书紧扣“临床与病理”，实用性强，可作为神经内科、小儿神经科、神经病理科、普通内科、普通病理科的进修医师、研究生及临床研究人员阅读参考。

## &lt;&lt;神经肌肉疾病的临床与病理&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 肌肉活检的程序 第一节 肌肉活检病人的选择、目的和适应证 第二节 肌肉活检的类型、大小、取材方法及送检方式 第三节 肌肉活检部位的选择 第四节 神经肌肉疾病的临床诊断 第五节 病理医师如何评价肌肉活检标本 第六节 肌肉活检中常见的人为改变第二章 肌肉组织活检的制作及染色技术 第一节 肌肉组织活检的制作 第二节 组织化学和酶组织化学染色技术 第三节 电子显微镜制片技术 第四节 免疫组织化学技术 第五节 分子生物学技术第三章 正常骨骼肌的结构和常见病变 第一节 正常骨骼肌的结构 第二节 光镜下常见神经肌肉疾病的病理学改变 第三节 电镜下常见的神经肌肉疾病的病理学改变 第四节 遗传性神经肌肉疾病的基因诊断第四章 神经肌肉的电生理检查 第一节 肌电图的解剖及生理基础 第二节 肌电图检查 第三节 神经电图 第四节 重复电刺激 第五节 单纤维肌电图 第六节 巨肌电图 第七节 神经肌电图的临床应用第五章 进行性肌营养不良 第一节 概述 第二节 Duchenne型和Becker型肌营养不良 第三节 Emery—Dreifuss肌营养不良 第四节 而肩肱型肌营养不良 第五节 肢带型肌营养不良 第六节 眼咽型肌营养不良 第七节 远端型肌营养不良 第八节 先天性肌营养不良 第九节 强直性肌营养不良第六章 神经源性肌病 第一节 肌萎缩侧索硬化 第二节 脊髓性肌萎缩症 第三节 青年上肢远端肌萎缩症(平山病) 第四节 脊髓空洞症 第五节 腓骨肌萎缩症第七章 炎症性肌病 第一节 特发性炎症性肌病 第二节 感染性肌病 第三节 某些系统性疾病相关性炎性肌病第八章 先天性肌病 第一节 中央轴空病 第二节 中央核肌病 第三节 线状体肌病 第四节 多轴空病 第五节 先天性肌纤维类型比例失调 第六节 还原体肌病 第七节 其他先天性肌病第九章 中毒性肌病 第一节 药物和中毒性肌病的主要发病机制 第二节 药物引起的肌病 第三节 有机磷中毒性肌病第十章 代谢性肌病第十一章 内分泌性肌病第十二章 神经肌肉离子通道病第十三章 神经肌肉接头疾病第十四章 僵人综合征第十五章 获得性神经性肌强直第十六章 肌红蛋白尿

<<神经肌肉疾病的临床与病理>>

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>