

<<前庭功能检查技术>>

图书基本信息

书名：<<前庭功能检查技术>>

13位ISBN编号：9787566203106

10位ISBN编号：756620310X

出版时间：2013-1

出版时间：于立身 第四军医大学出版社 (2013-01出版)

作者：于立身

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>

<<前庭功能检查技术>>

内容概要

本书共4篇，第1篇介绍前庭神经系统的神经通路和三级控制中枢，及与临床密切相关的前庭生理新进展；第2篇除了详细介绍传统的前庭功能检查技术、方法，特别详细介绍了近年来发展的新的前庭功能检查技术和方法；第3篇介绍了几种相关的临床病症前庭功能检测；第4篇依据多年来临

<<前庭功能检查技术>>

作者简介

于立身，山东龙霄市人。

空革航空医学研究所研究员、教授。

先后毕业于哈尔滨医科大学高等专科学校和山东医科大学，为中国人民解放军前庭生理学和飞行空间定向障碍(飞行错觉)专业创始人之一，长期从事飞行空间定向障碍和前庭生理学研究。

先后获国家科技进步一、二等奖(第1作者)和国家协作奖各1项。

军队科技进步一等奖1项(第1作者)、二等奖5项(第1作者2项)、军队科学技术先进奖和军队“八五”重大成果奖各1项(第1作者)。

发表论文100余篇，主编专著1部。

参编专著6部，编译专著4部。

1991年被国家人事部授予有突出贡献专家，并享受首批国家政府特殊津贴。

先后被空军评为优秀文职干部、卫生技术专业人才培养优秀指导教师、先进科学工作者，多次立功。

曾任国家发明奖和国家科学技术进步奖评委，空军飞行人员健康鉴定专业组副组长，《解放军医学》《中华航空航天医学杂志》《航空军医》等杂志编委。第四军医大学航空航天医学系兼职教授、博士生导师及北京大学医学部兼职博士生导师等学术职务。

<<前庭功能检查技术>>

书籍目录

第一篇 基础篇 前庭神经系统结构特点及生理功能 第一章 前庭感受器的组织结构 第二章 前庭神经纤维与前庭神经节的结构和功能 第三章 前庭控制和信息处理中枢 第四章 前庭神经系统通路 第五章 眼运动系统结构和功能 第六章 前庭系统生理 第七章 前庭觉、视觉、本体觉功能相互作用 第八章 前庭后象 第九章 前庭适应 第十章 前庭代偿 第十一章 前庭系统的频率带宽特性 第二篇 技术篇 前庭功能检查方法和技术 第一章 前庭功能检查项目分类和要求 第二章 眼动记录技术 第三章 自发性眼震 第四章 以眼、头、体位变化引发的眼震试验 第五章 视眼动功能试验 第六章 旋转试验 第七章 温度试验 第八章 前庭耳石功能检查 第九章 垂直半规管功能检查 第十章 前庭诱发肌源性电位 第十一章 人体姿态控制检查 第十二章 高频前庭功能检查 第三篇 临床篇 几种相关的临床病症前庭功能检测 第一章 前庭功能检查结果临床评定 第二章 良性阵发性位置性眩晕 第三章 运动病 第四章 飞行空间定向障碍 第五章 儿童注意缺陷多动障碍 第六章 老年人摔倒 第七章 前庭康复 第四篇 图谱 各种前庭功能检查图谱 第一章 常见眩晕性疾病前庭试验图谱 第二章 一些前庭中枢性眩晕疾病的前庭功能试验图谱 第三章 头颅外伤前庭损伤图谱 第四章 不同频带前庭功能损伤图谱索引

<<前庭功能检查技术>>

编辑推荐

于立身主编的《前庭功能检查技术》第一篇仍然是前庭神经系统结构特点及生理功能，详细介绍了前庭神经系统的神经通路和三级控制中枢，对与临床相关密切的有关前庭生理新进展作了详细介绍。第二篇详细介绍了传统的前庭功能检查技术、方法，以及它们的新近发展外，特别详细地介绍了近年来发展的新的前庭功能检查技术和方法，如前面提到的各种检查技术和方法。第三篇是包括几种相关的临床病症的前庭功能检测，如，前庭功能检查结果临床评定、良性阵发性位置性眩晕、运动病、飞行空间定向障碍、儿童注意缺陷多动障碍、老年人摔倒和前庭康复等。

<<前庭功能检查技术>>

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>