

图书基本信息

书名：<<自主神经系统功能检查法与临床应用>>

13位ISBN编号：9787566203212

10位ISBN编号：7566203215

出版时间：2013-3

出版时间：栗秀初 第四军医大学出版社 (2013-03出版)

作者：栗秀初

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>

内容概要

本书以临床实用为主，共分为上下两篇。

上篇共三章，主要对自主神经系统的临床解剖和生理基础知识，以及自主神经系统功能检查法的基本注意事项进行了较详细的阐述，并辅以适量的图表以加深理解。

下篇共29章，以临床上常用且较成熟的检查内容和具体操作为主，对每一项检查的方

作者简介

栗秀初教授：1925年出生，湖南邵阳人，1951年毕业于原上海医学院(后上海医科大学)6年制医疗本科。

现任第四军医大学西京医院神经内科主任医师、教授，中国康复医学会理事、专家委员会委员及其所属脑血管病康复医学专业委员会主委，中国生物工程学会血液疗法与工程学会名誉主委、杨森科学研究委员会(中国分会)委员及其神经病学分会主委，栗宗华精神卫生基金会副理事长。

从事临床医教研工作50余年，对脑血管病、眩晕、脑脊液细胞学和血液疗法等有较深入的研究和较多的经验，特别是对国内血液疗法的临床应用、脑脊液细胞学检查和眩晕专病门诊的启动和推广做出了较大贡献。

主(参)编及主(参)译专著、教材15本，发表论文250余篇，获国家专利2项，获军队科技进步二等奖3次、三等奖4次及西京医院终身贡献奖1次，立三等功4次。

书籍目录

上篇总论第一章 自主神经系统的临床解剖基础 第一节 交感神经系统的解剖 第二节 副交感神经系统的解剖 第三节 交感神经系统和副交感神经系统的各自解剖特点 第四节 几个主要器官和腺体的自主神经支配 第五节 内脏的传入神经系统 第六节 自主神经系统的脑部高级中枢第二章 自主神经系统的临床生理基础 第一节 交感神经系统的生理功能 第二节 副交感神经系统的生理功能 第三节 交感神经系统和副交感神经系统生理功能间的相互作用及其生理意义第三章 自主神经系统功能检查中的注意事项下篇各论第四章 皮肤白斑试验的检查第五章 皮肤划纹试验的检查第六章 皮肤温度的检查第七章 皮肤立毛反射的检查第八章 皮肤吸水功能的检查第九章 乳头勃起反射的检查第十章 内脏—皮肤反射的检查第十一章 汗腺分泌功能的检查 第一节 碘与淀粉试验的检查 第二节 皮肤表面电阻的检查 第三节 汗液分泌功能的定量检查第十二章 泪腺分泌功能的检查第十三章 唾液分泌功能的检查 第一节 Drooling Rating Scale量表的检查 第二节 毛果芸香碱皮下注射的检查 第三节 无条件反射性唾液分泌功能的检查第十四章 胃液分泌功能的检查 附：电动胃液抽取机的构造与应用方法的初步介绍第十五章 瞳孔的检查第十六章 睫状体—脊髓反射的检查第十七章 心率的检查第十八章 血压的检查 第一节 肱动脉血压的检查 第二节 桡动脉(腕部)血压的检查 第三节 踝动脉血压的检查 第四节 腓动脉血压的检查 第五节 颞浅动脉血压的检查 第六节 阴茎血压的检查第十九章 心—眼反射的检查第二十章 体位变位试验的检查第二十一章 颈动脉窦反射的检查第二十二章 施乃德指数(Schneiders index)的检查第二十三章 前庭—迷走神经反射的检查第二十四章 胃肠动力功能的检查 第一节 胃脏动力功能的检查 第二节 肠动力功能的检查 附：电动胃脏洗濯机的构造与应用方法的初步介绍第二十五章 膀胱功能的检查第二十六章 肺脏功能的检查 第一节 肺脏功能的自我检测 第二节 肺通气功能的检查 第三节 血液酸碱度及气体分析 第二十七章 性功能的检查第二十八章 阻抗血流圈的检查 第一节 脑阻抗血流图检查 第二节 肢体阻抗血流图检查 第三节 指(趾)阻抗血流图检查 第四节 阴茎阻抗血流图检查第二十九章 霍纳综合征瞳孔的药学检查第三十章 肾上腺素的药学检查 第一节 皮下注药法 第二节 肌内或静脉注药法 第三节 皮内注药法第三十一章 乙酰胆碱的药学检查第三十二章 磷酸组织胺的药学检查附录 一、磷酸组织胺诱发试验 二、组织胺过敏性头痛的脱敏疗法参考文献

编辑推荐

栗秀初编著的《自主神经系统功能检查法与临床应用》共分三十二章分别是：自主神经系统的临床解剖基础、自主神经系统的临床生理基础、自主神经系统功能检查中的注意事项、皮肤白斑试验、皮肤划纹试验、皮肤温度、皮肤立毛反射、皮肤吸水功能、乳头勃起反射、内脏—皮肤反射、汗腺分泌功能、泪腺分泌功能、唾液分泌功能、胃液分泌功能、瞳孔、睫状体—脊髓反射、心率、血压、心—眼反射、体位变位试验、颈动脉窦反射、施乃德指数、前庭—迷走神经反射、胃肠动力功能、膀胱功能、肺脏功能、性功能、阻抗血流圈、霍纳综合征瞳孔的药学检查、肾上腺素、乙酰胆碱、磷酸组织胺等内容。

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>