

<<颅内高压成因的新发现>>

图书基本信息

书名：<<颅内高压成因的新发现>>

13位ISBN编号：9787515201429

10位ISBN编号：7515201428

出版时间：2012-1-1

出版时间：中医古籍出版社

作者：张要必

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>

<<颅内高压成因的新发现>>

内容概要

悉数脑疾病因，“颅内高压”是其中一大元凶。

近20多年来，由于现代医疗手段的更新，特别是计算机体层照相术、磁共振成像术、颅内压监护仪器和精密生化仪的发明，不仅为颅内压增高的试验研究和临床研究提供了客观依据，也大大提高了脑疾病的临床疗效。

第五届国际脑水肿会议主席，荷兰Groningen大学神经外科教授Kian Gulan Go博士认为“颅内压是一种复杂的生理现象，而颅内压增高在许多脑部疾病则几乎是经常出现的，并且常是加重病情甚至危及生命的并发症。

”

颅内压增高问题一直是基础医学和临床学家广泛而深入研究的重要课题，对于脑水肿和颅内压增高，许多问题还未得到解决，治疗效果也还不够满意，医学界仍在不懈努力研究中。

我国曾在1988年和1992年召开了两届全国脑水肿和颅内压学术会议，并于1993年由韩哲生、曹美鸿和虞佩兰教授主编出版《颅内压与颅内压增高》一书。

作为中国第一部较为详细和系统地论述颅内压和颅内压增高问题的专著，在中国医学界颅内压和颅内压增高的研究和临床实践方面起到了促进和提高的作用。

<<颅内高压成因的新发现>>

作者简介

张要必，男，73岁，主任医师，1960年北京医学院儿科系本科毕业，一直从事儿科临床、教学、科研工作，1987年晋升主任医师，1988年3月由四川调到广州。

自工作以来，在四川期间历年被评为先进工作者。

1997年四川省政府授予四川省劳模称号（现为广东省劳模）。

1983年被评选为第六届全国人大代表，同年卫生部授予全国卫生先进工作者荣誉称号。

1995年获广州市1994年白求恩杯及奖励。

本人现为亚太地区小儿神经协会会员，全国围产新生儿研究学术专家委员会委员，原广东省优生优育协会专家委员会委员，省妇幼保健协会常务理事，省新生儿学组委员，市神经内、外科学会委员，市优生优育协会专家委员会委员，中华医学会广州市儿科分会常委，省妇幼保健杂志编委，广东省高评委委员，省市医疗事故鉴定委员会委员等。

工作多年来在中华儿科杂志等全国性杂志及部分全国性资料汇编发表论文40多篇。

曾两次参加编写四川省卫校儿科学讲义，完成英译文40多篇，曾参加《小儿哮喘》及《生后第一年》等英文原版书之翻译。

曾获省级医药卫生重大科技进步奖三项，市级科技奖多项。

1979年至1980年回北医大母校临床进修，并在1980年参加卫生部主办的我国第一批小儿神经专业医师骨干培训学习，荣幸地成为我国第一批小儿神经专业的骨干医师。

本人擅长于小儿神经内科和围产医学临床及科研方面。

对小儿癫痫、智力低下、脑瘫、多动症、多动秽语综合征、言语障碍、脑积水、颅内高压、新生儿缺氧缺血性脑病、颅内出血、黄疸等具有丰富的临床经验。

90年代初正是被人们称之为“脑的10年”期间（1992年），本人很幸运在临床工作中发现脑室间孔能开合，后在猕猴的实验中证实了脑室间孔的确有开合现象，并在一定的容量压力下，有调节脑脊液流动和维持颅内压稳定的作用。

我国著名神经科专家在评审本科研成果时，对此脑室间孔现象及其作用的发现认为是人类学的新突破，真是可喜可贺，令人鼓舞。

本课题成果曾获得广东省医药卫生重大科技进步奖，并获得广东省科学技术委员会颁发的重大科技成果登记证书。

<<颅内高压成因的新发现>>

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>