

<<尤曼斯神经外科学（第2卷）>>

图书基本信息

书名：<<尤曼斯神经外科学（第2卷）>>

13位ISBN编号：9787117103640

10位ISBN编号：7117103647

出版时间：2009-1

出版时间：人民卫生出版社

作者：王任直 主译

页数：2113

译者：王任直

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>

## <<尤曼斯神经外科学 (第2卷)>>

### 前言

现代神经外科是历史最短而发展最快的学科之一，比较普遍的看法是其于19世纪末才成为一门独立的学科，而在20世纪之初就已经有了较为完整的、系统的理论。

神经外科发展的早期充满了忧伤。

而正是神经外科学家、神经病理学家及神经解剖学家忍受着痛苦与失败，不断地探索，才有新的诊疗技术不断涌现。

尤其是最近30年以来，人类科学探索理论与研究技术有了长足的发展，随着不断地吸纳和应用各种新理论和新技术，神经外科学已经发展成为一门分支庞大的综合性学科。

学科的发展越来越迅速。

专业分工越来越精细，使得学术研究成果的记录、整理和传承越来越重要，也越来越复杂。

《尤曼斯神经外科学》的出版为神经外科学搭起了一座豪华的圣殿，而作者们在这座圣殿里奢侈地建造了11间美轮美奂的厅堂。

包括神经外科导论、神经肿瘤学、脑血管病、癫痫、功能性神经外科、疼痛、小儿神经外科、脊髓外科、周围神经疾病、神经创伤与神经放射学，这部著作自1973年首次出版以来，历经4次再版修订。

全书不仅注重对神经外科学的传统理论与学说的收集整理，还对基础医学和其他相关学科的进展进行了归纳、总结，尤其是这些学科给神经外科带来的改革、创新成果，包括新的理论学说、新的诊疗原则、新的科研与临床技术，书中都予以了翔实的阐述。

弥足珍贵的是，这部著作还为读者带来了一片文献的海洋，收录了一个多世纪以来的所有经典论著。

我国的神经外科与新中国同命运，一直受到党和国家的高度关注，经过几代人的不懈努力，逐渐的发展、强大。

我们现在的神经外科临床工作能与国际水准媲美；但我国人口众多，地域差别大，城乡差别大，优良的医疗资源匮乏。

加快医师的培训和先进医疗技术的推广，提高医务人员的整体诊疗水平，已经成了当务之急。

以王任直教授为首的专家们这次翻译引进《尤曼斯神经外科学》，无疑为我国神经外科学界搬来了一座宝库。

我相信，这部译著必将为提高我国神经外科医务人员整体水平做出贡献。

## <<尤曼斯神经外科学（第2卷）>>

### 内容概要

神经外科是一个具有创造性的领域，但每一位杰出的神经外科医生的工作又都与前人的科学实验和临床实践有着密不可分的联系。

第5版《尤曼斯神经外科学》正是这种知识传承的总结，即旧的传统的理论和新知识的结合。

这一新的版本是Julian Youmans教授前面几部著作的延续，它反映了21世纪初神经外科领域发展的广阔性和复杂性。

为了反映出我们不断更新的知识 and 理念，本版著作在编写上与前几部有较大的改动。

其中，第一部主要阐述神经外科的基本理论和临床规范，掌握这些是科学合理地进行神经外科工作所必需的。

而随后的几部则既有历史的回顾又有新的进展，分别叙述了肿瘤学、血管病、癫痫、功能性疾病、疼痛、儿童神经外科、周围神经疾病、放射神经外科、脊柱以及创伤等内容。

每一部分从疾病一般特征和历史背景开始，使读者能够置身于衔接和进展中。随后的章节针对基础科学信息和每个领域的进展，而每部分的主题内容是临床进展和外科技术。

因此，在所有章节中，我们增加了大量新的横向和纵向整合的信息。

每部分的总目标都是为了反映整本书的理念：为读者们提供神经系统疾病和手术的全面知识，包括初级住院医师和有经验的医生。

此外，无论是生物学外科医生还是技术型外科医生，我希望未来进行神经外科手术的医堆能够惜本书中的内容。

<<尤曼斯神经外科学 (第2卷) >>

作者简介

作者：(美国)H.Richard Winn (美国)Robert F.Spetzler (美国)Fredric B.Meyer 译者：王任直

<<尤曼斯神经外科学 (第2卷)>>

书籍目录

第1卷 第一部分 神经外科学导论 第一篇 神经外科学基础 第二篇 接诊 第三篇 接诊：临床分析 第四篇 手术治疗 第五篇 内在性肿瘤 第六篇 外在性肿瘤 第七篇 脑血管肿瘤 第八篇 颅和颅底肿瘤 第九篇 非肿瘤性类肿瘤病变第2卷 脑血管疾病 第三部分 脑血管疾病 第一篇 概述 第二篇 脑血管疾病基础 第三篇 脑血管疾病治疗 第四篇 脑血管外科手术的麻醉 第五篇 脑血管外科评估 第六篇 脑血管闭塞疾病 第七篇 颅骨出血必疾病 第八篇 出血性血管疾病：动脉瘤 第九篇 血管畸形 第十篇 海绵状血管瘤 第十一篇 脊髓血管畸形 第十二篇 妊娠与血管病的治疗 第四部分 癫痫第3卷 第五部分 功能神经外科学 第一篇 概述 第二篇 运动障碍疾病：基础研究 第三篇 患者和诊断的探询 第四篇 运动障碍疾病：脑毁损手术治疗运动障碍疾病 第五篇 肌肉痉挛 第六部分 疼痛 第一篇 概述 第二篇 基础研究 第三篇 患者的处理 第四篇 三叉神经痛 第五篇 疼痛的手术治疗 第七部分 小儿神经外科 第一篇 概述 第二篇 发育和获得性异常 第三篇 颅缝早闭, CHIARI畸形和软骨发育不全 第四篇 脑积水 第五篇 脑血管疾病 第六篇 颅脑创伤 第七篇 产伤 第八篇 良性脊柱病变 第九篇 肿瘤 第十篇 脑瘫和其他痉挛性疾病 第十一篇 儿童癫痫的外科治疗第4卷 第八部分 周围神经外科 第一篇 概述 第二篇 基础 第三篇 伤情评估 第九部分 放射治疗和放射外科 第一篇 概述 第二篇 基础 第三篇 放射疗法原理 第四篇 临床放射治疗 第十部分 脊柱 第一篇 概述 第二篇 基础 第三篇 患者处理 第四篇 感染 第五篇 退行病变 第六篇 颅颈交界区畸形 第七篇 脊柱外科技术 第八篇 手术路径 第九篇 肿瘤 第十篇 脊柱创伤 第十一部分 创伤 第一篇 概述 第二篇 基础 第三篇 轻度颅脑损伤 第四篇 中重度颅脑损伤 第五篇 康复 索引

章节摘录

插图：

<<尤曼斯神经外科学（第2卷）>>

编辑推荐

每部分的总目标都是为了反映《尤曼斯神经外科学(第2卷):脑血管病与癫痫(第5版)》的理念：为读者们提供神经系统疾病和手术的全面知识，包括初级住院医师和有经验的医生。此外，无论是生物学外科医生还是技术型外科医生，我希望未来进行神经外科手术的医堆能够借鉴《尤曼斯神经外科学(第2卷):脑血管病与癫痫(第5版)》中的内容。

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>