

<<神经外科手术学>>

图书基本信息

书名：<<神经外科手术学>>

13位ISBN编号：9787801576132

10位ISBN编号：7801576136

出版时间：2004-2

出版时间：人民军医出版社

作者：段国升

页数：741

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>

<<神经外科手术学>>

内容概要

《神经外科手术学》(精装)在第一版的基础上修订而成,系统阐述了神经外科手术治疗的基础理论和各种手术方法。

包括颅脑损伤、颅内肿瘤、颅内感染、脑血管疾病、颅神经疾病、脊柱和脊髓疾病、交感神经和周围神经疾病的手术治疗技术。

既介绍了行之有效的传统手术方法,也介绍了近年发展的显微神经外科、介入神经放射外科和立体定向手术,以及新的手术器械和仪器。

对各种手术均按适应证、禁忌证、术前准备、麻醉与体位、手术步骤、术中注意要点、术后处理和主要并发症等进行详述,并附以精明的局部解剖图和手术操作图。

外科手术是治疗疾病的一种主要手段。

随着科学的发展和医疗技术的进步,手术治疗疾病的范围在不断扩大。

手术操作技巧有很多改进与创新,出现了许多新的手术方式,传统的手术方法也在改变。

为了适应我国外科学发展的需要,向广大以手术为治疗手段的医师较全面地介绍当前临床应用的各种手术方法以及手术期处理,我们在中国人民解放军总后勤部卫生部的组织领导下,编写了这套《手术学全集》。

<<神经外科手术学>>

作者简介

段国升，男，1919年4月生，辽宁省沈阳市人。
1942年毕业于辽宁医学院。
曾任该医学院附属医院外科住院医师、住院总医师。
1949年9月任沈阳军区总医院外科主治医师、神经外科主治医师、主任医师。
1969年9月调北京，任解放军总医院神经外科主任，解放军军医进修学院教授，硕士和博士生导师，全军神经外科专业委员会主任委员。

<<神经外科手术学>>

书籍目录

绪论1 神经外科手术基础1.1 手术人员和主要器械设备1.2 手术前准备1.3 麻醉1.4 手术中病人体位1.5 手术后监护和处理2 一般神经外科手术技术2.1 概论2.2 神经外科一般诊治手术2.3 显微神经外科技术2.4 神经导航技术2.5 神经内镜手术3 颅脑损伤手术4 颅内肿瘤手术5 脑血管疾病的手术6 颅脑炎性疾病手术7 脑寄生虫病手术8 颅骨疾病手术9 颅神经疾病手术10 癫痫*的外科治疗11 立体定向手术12 介入神经外科治疗13 疼痛的外科治疗14 颅脑先天性畸形手术15 椎管内肿瘤手术16 脊髓损伤手术17 椎间盘突出手术18 颈椎病手术19 脊柱脊髓先天性畸形手术20 椎管内血管畸形手术21 椎管其他疾病手术22 交感神经疾病手术23 周围神经疾病手术汉英索引

<<神经外科手术学>>

编辑推荐

书中针对外科手术医生的迫切需求和临床工作实际，从实用的角度出发，将临床上普遍应用的常规手术及其改良术，作为重点、系统的介绍。

同时还着力介绍代表当前发展趋势的新术式，对于在临床工作中较有影响的有争议的手术方式也作了分析介绍，并介绍了一些有学术意义的不常用手术。

《神经外科手术学》(精装)向读者展示的内容相当全面，所提供的知识极为丰富。

<<神经外科手术学>>

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>