

# 《神经外科手册(第7版)》

## 图书基本信息

书名：《神经外科手册(第7版)》

13位ISBN编号：9787553711608

出版时间：2013-10-1

作者：格林伯格 (Mark S.Greenberg)

页数：1634

译者：赵继宗

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《神经外科手册(第7版)》

## 内容概要

《神经外科手册(第7版)(精)》由格林伯格著，本书特色：

- 新增唤醒开颅术、脑功能定位、脊柱骨折新分级系统、放射性安全、心脏死亡后的器官捐赠、血管内技术的扩展讨论等内容。
- 更新硬膜动静脉畸形、颈动脉钝性损伤、脑氧含量等新监测模式、肿瘤的分子生物学信息等多处内容。
- 增加“手术筹备”栏目，为医生在手术安排、知情同意等方面提供实用帮助。
- 讨论神经重症监护等热点问题，极具价值。

# 《神经外科手册(第7版)》

## 作者简介

作者：（德国）格林伯格（Mark S.Greenberg）译者：赵继宗

## 书籍目录

- 1.1 概论
- 1.2 神经麻醉药物
- 1.3 术中诱发电位监测的麻醉要求
- 1.4 恶性高热
- 1.5 参考文献
- 2 神经重症
  - 2.1 液体和电解质
    - 2.1.1 电解质紊乱
    - 2.1.2 血浆渗透压
  - 2.2 血压管理
    - 2.2.1 高血压
    - 2.2.2 低血压（休克）
  - 2.3 镇静药和肌松药
    - 2.3.1 清醒状态镇静
    - 2.3.2 镇静
    - 2.3.3 肌松药（神经肌肉阻断药）
  - 2.4 神经源性肺水肿
  - 2.5 参考文献
- 3 基本治疗
  - 3.1 内分泌学
    - 3.1.1 皮质类固醇
  - 3.2 血液学
    - 3.2.1 血液成分疗法
    - 3.2.2 凝血
    - 3.2.3 髓外造血
  - 3.3 药理学
    - 3.3.1 镇痛药
    - 3.3.2 抗痉挛药 / 肌肉松弛剂治疗低背部疼痛
    - 3.3.3 苯二氮革类
    - 3.3.4 抑酸药
  - 3.4 参考文献
- 4 神经病学
  - 4.1 痴呆
  - 4.2 头痛
    - 4.2.1 偏头痛
    - 4.2.2 腰穿（脊髓造影）后头痛
  - 4.3 帕金森综合征
  - 4.4 多发性硬化
  - 4.5 运动神经元病
    - 4.5.1 肌萎缩侧索硬化
  - 4.6 格林—巴利综合征
  - 4.7 脊髓炎
  - 4.8 神经系统结节病
  - 4.9 血管自身调节障碍性脑病
  - 4.10 血管炎和血管病
    - 4.10.1 巨细胞动脉炎（GCA）
    - 4.10.2 风湿性多肌痛

- 4.10.3其他血管炎
- 4.10.4肌纤维发育不良 (FMD)
- 4.10.5其他血管病
- 4.11参考文献
- 5神经解剖
- 5.1 表层解剖
- 5.1.1脑皮质表面解剖
- 5.1.2颅骨表面解剖
- 5.1.3脊柱水平的体表标记
- 5.2颅骨孔及通过颅骨孔的结构
- 5.3桥小脑角的解剖
- 5.4枕骨及寰枢椎区域的解剖
- 5.5脊髓解剖
- 5.5.1脊髓传导束
- 5.5.2皮区与感觉神经
- 5.5.3脊髓血管
- 5.6脑血管解剖
- 5.6.1大脑血供区域
- 5.6.2大脑的动脉解剖
- 5.6.3脑静脉解剖
- 5.6.4颈内动脉—椎基底动脉的交通
- 5.7内囊 (IC)
- s.8其他
- 5.9神经生理
- 5.9.1血脑屏障
- 5.9.2垂体的胚胎发生和神经内分泌
- 5.9.3局部脑综合征
- 5.9.4颈静脉孔综合征
- 5.9.5巴彬斯基征
- 5.9.6膀胱神经生理
- 5.10参考文献
- 6神经放射学
- 6.1 神经放射学中的增强剂
- 6.1.1碘增强剂的准备
- .....
- 7手术与操作
- 8发育异常
- 9神经介入
- 10电生理诊断
- 11神经毒理学
- 12昏迷
- 13脑死亡
- 14脑脊液
- 15脑积水
- 16感染
- 17癫痫发作
- 18脊柱和脊髓
- 19功能神经外科
- 20疼痛

- 21 肿瘤
- 22 放射治疗
- 23 立体定向手术
- 24 周围神经
- 25 神经眼科学
- 26 神经耳科学
- 27 颅脑损伤
- 28 脊柱损伤
- 29 脑卒中
- 30 蛛网膜下腔出血和动脉瘤
- 31 血管畸形
- 32 脑内出血
- 33 闭塞性脑血管病
- 34 效果评估
- 35 鉴别诊断

# 《神经外科手册(第7版)》

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)