

<<骨科麻醉外周神经阻滞和解剖图谱>>

图书基本信息

书名：<<骨科麻醉外周神经阻滞和解剖图谱>>

13位ISBN编号：9787811168952

10位ISBN编号：7811168952

出版时间：2010-4

出版时间：北京大学医学出版社

作者：（美）伯伊扎特（Boezaart,A.P） 著，郭建荣，贾东林 等译

页数：193

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>

<<骨科麻醉外周神经阻滞和解剖图谱>>

前言

出版此图谱的想法来自于《区域阻滞解剖入门》一书的成功经验，其旨在提供区域阻滞解剖学简单、易读的基础解剖学可视化资料。

该书视频资料展现了经皮电刺激各个神经时的运动反应（“神经绘图”）。

为了完成这些工作，医学插图专家在一个模型上绘制出了神经的表面解剖图，并在此模型上完成了所有神经的“神经绘图”及动态功能解剖。

其目的在于用最少的篇幅，尽可能多地提供静态和动态解剖的可视化资料。

由于在《区域阻滞解剖入门》一书中出色的插图，还获得了基金的奖励。

《区域阻滞解剖入门》一书的编写方法十分成功，本图谱是前者的延伸，也继续沿用了这些方法，包含了相应解剖对应的外周神经阻滞法。

再次提供了应用解剖学的清晰而美观的插图。

通过尸体解剖照片进一步展现了应用解剖学，而临床照片展现了在志愿者身上实施的实际的神经阻滞操作。

所有在志愿者身上进行的操作以及功能解剖学的动态视频片段都收录到该书可下载的视频资源中。

该书首先详细介绍基本解剖学精要，然后介绍特定区域单次及连续神经阻滞法。

按照从上肢到下肢的顺序介绍阻滞方法，上至锁骨阻滞，下至踝关节阻滞，还包括腰丛及胸椎旁阻滞。

当然，神经阻滞绝不仅限于本图谱所描述的方法，但本书旨在聚焦于最重要的且已经过临床实践、比较可靠的方法，而非赘述所有方法。

因此，本书主要介绍骨科手术的基本神经阻滞方法。

在合适的情况下，这些神经阻滞大多数也可用于其他手术。

比如胸椎旁阻滞（见第18章），更多用于胸部及乳腺手术，而非骨科手术。

本书最后一章阐述施行外周神经阻滞时易犯的错误。

该章的建议并非严格基于已发表文献的证据，而是基于本人多年骨科麻醉的经验总结，也是法医学案例的专家证据。

本书要点的论述基于解剖基本原则、临床经验及已知事实。

我真诚地希望本书有助于临床医师减少操作失误，并鼓励他们仅在患者指征明确且获益最大时使用。

<<骨科麻醉外周神经阻滞和解剖图谱>>

内容概要

本书详尽回顾了有效完成骨科手术麻醉所需的所有细节，并展示了由该领域专家亲自操作的16项基本神经阻滞技术。

按照外周神经阻滞实用入门方法，学习最新操作技术。

通过大量解剖图、大体解剖影像及表面解剖描述，直观展现解剖结构及神经阻滞技术。

阐述所有相关问题及易犯的的错误，避免出现潜在的并发症。

通过视频学习如何进行单次及持续神经阻滞，并了解使用经皮电刺激时的解剖反应。

本书是使您全面掌握麻醉与镇痛所需外周神经阻滞技术的实用权威指南。

作者简介

作者：（美国）伯伊扎特（Andre P.Boezaart）译者：郭建荣 贾东林 合著者：吴新民

<<骨科麻醉外周神经阻滞和解剖图谱>>

书籍目录

第1章 近端臂丛神经：应用解剖学 膈神经 臂丛上干 肩胛上神经 肩胛背神经 支配肩胛提肌的神经 副神经 横切面解剖(C6)第2章 肌间沟阻滞 单次肌间沟阻滞 连续肌间沟阻滞第3章 颈椎椎旁阻滞 单次和连续颈椎椎旁阻滞第4章 锁骨上阻滞 单次锁骨上阻滞第5章 远端臂丛神经：应用解剖学 臂丛神经束第6章 锁骨下阻滞 单次锁骨下阻滞 连续锁骨下阻滞第7章 腋窝神经：应用解剖学 腋窝桡神经 腋窝正中神经 腋窝尺神经 腋窝肌皮神经第8章 腋窝阻滞 单次腋窝阻滞 连续腋窝阻滞第9章 肘部神经分布：应用解剖学 肘部桡神经 肘部正中神经 肘部尺神经第10章 肘部神经阻滞 肘部肌皮神经阻滞 肘部桡神经阻滞 肘部正中神经阻滞 肘部尺神经阻滞第11章 腰丛阻滞：应用解剖学 腰前丛第12章 前路腰丛阻滞 单次股神经阻滞 连续股神经阻滞 单次闭孔神经阻滞 单次股外侧皮神经阻滞第13章 后路腰丛阻滞 应用解剖学 连续腰丛阻滞(腰大肌间沟)第14章 骶丛阻滞：应用解剖学 坐骨神经：臀下区 坐骨神经阻滞：膝后区域第15章 坐骨神经阻滞 单次臀下坐骨神经阻滞 连续臀下坐骨神经阻滞 单次腘窝坐骨神经阻滞 连续腘窝坐骨神经阻滞第16章 踝部：应用解剖学第17章 踝关节阻滞 踝关节阻滞第18章 胸椎椎旁阻滞 单次和连续胸椎椎旁阻滞第19章 区域麻醉的缺陷及其预防 引言 避免阻滞的部位 肾上腺素 存在的神经疾患 其他注意事项

章节摘录

插图：

<<骨科麻醉外周神经阻滞和解剖图谱>>

编辑推荐

《骨科麻醉外周神经阻滞和解剖图谱》是由北京大学医学出版社出版的。

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>