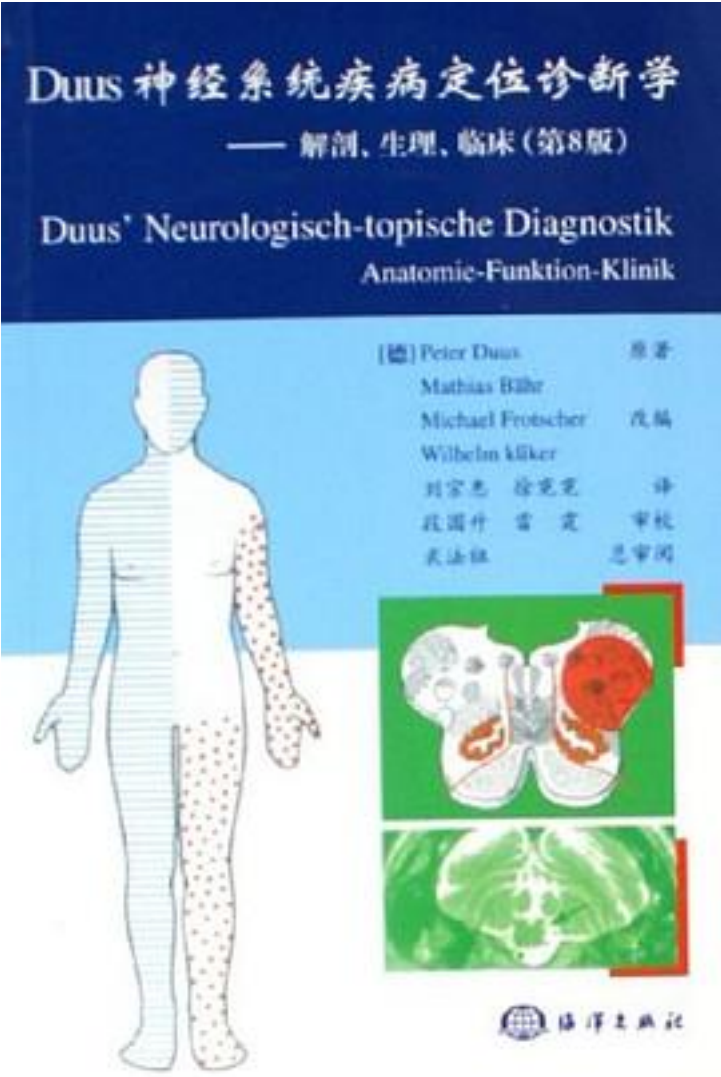


Duus神经系统疾病定位诊断学



[Duus神经系统疾病定位诊断学_下载链接1](#)

著者:[德]贝尔

出版者:海洋出版

出版时间:2006-8

装帧:

isbn:9787502766214

《Duus神经系统疾病定位诊断学:解剖生理临床》(第8版)系统叙述了神经系统的解剖和功能以及神经系统综合症,主要阅读对象为学生(全书贯穿了教材的临床意义)和实习医师(扼要重述了神经解剖基础)。Peter Duus的著作《神经系统疾病定位诊断学》帮助一代又一代的医师完成了他们的职业培训。负责该版本的编写组在继承原著思想精粹的基础上,吸收了该领域的最新研究成果,对原著进行了全面的修改和更新。

最新内容,精辟易懂:

- 系统划分章节,各章节以不同颜色标识,四色印刷。
- 全书采用四色解剖绘图。
- 新近病例,附加多幅cT和MRI图。
- 新增独立章节叙述神经系统的基本要素以及脑血管解剖包括脑血管病。

由于脑血管病在神经病学中占有很高的份量,所以为《Duus神经系统疾病定位诊断学:解剖生理临床》(第8版)的重点。

作者介绍:

目录:1 神经系统的基本要素 1. 1神经系统的信息传递原理 1. 2神经细胞和突触
1. 3神经递质和神经递质受体 1. 4神经元连接 1. 5神经胶质细胞
1. 6中枢神经系统的发育2 感觉系统 2. 1感觉系统的周围部分和周围性反馈环路感受器
感受器 周围神经、脊神经丛和脊神经后根 外周调节环路 2. 2感觉系统的中枢部分
脊髓小脑后束和前束 后索 脊髓丘脑前束 脊髓丘脑侧束 其他传入性脊髓束
2. 3感觉刺激的中枢处理 2. 4感觉传导路中断的感觉缺失3 运动系统
3. 1运动系统的中枢部分及其病变的临床综合征 运动皮质区 皮质脊髓束(锥体束)
皮质核束(皮质延髓束) 运动系统的其他中枢部分 中枢性运动传导通路的损害
3. 2运动系统的周围部分及其病变时的临床综合征 运动单位病变时的临床综合征
3. 3神经系统各节段损害的复杂临床综合征 脊髓病变综合征
脊髓传导通路和核团及周围神经病变综合征 脊髓血管病变综合征 脊髓肿瘤
神经根综合征(根性综合征) 神经丛损伤临床综合征 周围神经损伤综合征
神经肌肉接点与肌肉疾病4 脑干 4. 1脑干的外部结构 延髓 桥脑 中脑 4. 2颅神经
起源—组成—功能 嗅觉系统(I颅神经) 视觉系统(II颅神经) 眼球运动(III、IV和VI颅神经)
三叉神经(V颅神经) 面神经(VII颅神经)和中间神经
前庭蜗神经(VIII颅神经)及耳蜗和听觉器官 前庭蜗神经(VIII颅神经)及前庭部分和前庭系统
迷走系统(IX、X颅神经和XI颅神经的颅内部分) 副神经(XI颅神经) 舌下神经(XII颅神经)
4. 3脑干局部解剖 脑干的内部结构 4. 4脑干病变 血循环障碍引起的脑干综合征
锁骨下动脉窃血综合征 特殊的脑干血管病变综合征5 小脑 5. 1外部结构 5. 2内部结构
小脑皮质 小脑神经核 小脑皮质和小脑神经核团的联系
5. 3小脑与神经系统其他部分的联系 小脑下脚 小脑中脚 小脑上脚
5. 4小脑的功能和小脑综合征 前庭小脑 脊髓小脑 大脑小脑 5. 5小脑疾病
小脑缺血和出血 小脑肿瘤6 间脑和植物神经系统 6. 1间脑的位置和分部 间脑位置
间脑分部 6. 2背侧丘脑 神经核团 丘脑核团与上行和下行传导束的连接 背侧丘脑的功能
背侧丘脑损害综合征 丘脑的血管损害综合征 6. 3上丘脑 6. 4底丘脑 6. 5下丘脑
位置和分部 下丘脑核群 下丘脑的联系 下丘脑的功能 内分泌系统的神经分泌和调节
6. 6周围植物(自主)神经系统 基础知识 交感神经系统 副交感神经系统
各器官的植物神经支配和功能障碍 内脏痛和牵涉痛7 边缘系统 7. 1边缘系统结构概论
边缘系统结构的联系 7. 2边缘系统的重要部分 海马 杏仁核复合体 7. 3边缘系统的功能
记忆方式和功能 记忆功能障碍——遗忘综合征的病因8 基底神经节 8. 1前言和术语

8. 2从种系发育过程看基底节在运动系统中的地位
8. 3基底神经节的解剖分部及其神经连接 神经核团 基底节的神经联系
8. 4基底神经节的功能及功能障碍 基底神经节功能 基底神经节病损临床综合征9 大脑
9. 1发育 9. 2肉眼观解剖结构和大脑分部 脑回和脑沟 9. 3大脑皮质的组织学结构
细胞层结构 9. 4髓(白)质 投射纤维 联合纤维 连合纤维 9. 5皮质功能分区 方法学
初级皮质区 联合区 额叶 较高级皮质功能和皮质损害引起的功能障碍10
脑(脊)膜, 脑脊液和脑室系统 10. 1脑(脊)膜 硬脑(脊)膜 蛛网膜 软脑(脊)膜
10. 2脑室系统与脑脊液 脑室系统的构成 脑脊液循环和吸收
脑脊液循环障碍——脑积水11 中枢神经系统的血液供应和血管病变 11. 1脑的动脉供血
脑供血动脉的硬脑膜外走行 前、中颅窝的硬脑膜内动脉 后颅窝硬脑膜内动脉
脑供血动脉狭窄时的吻合交通 willis动脉环 11. 2脑的静脉回流 脑外和脑内静脉
硬脑膜窦 11. 3脊髓的血液供应 脊髓动脉血管网 脊髓的静脉回流 11. 4脑缺血
脑缺血的病理生理学 脑缺血的病因、梗塞分类 缺血性中风的治疗
特殊的脑血管病变综合征 脑静脉回流障碍 11. 5颅内出血 脑(内)出血(非外伤性)
蛛网膜下腔出血 硬膜下出血和硬膜外出血 11. 6脊髓血管疾病 动脉性供血障碍
静脉回流障碍 脊髓出血参考文献
• • • • • [\(收起\)](#)

[Duus神经系统疾病定位诊断学_下载链接1](#)

标签

医学

神经科学

神经病学

神经内科

神经解剖

Neurology

我的医学

解剖学

评论

居然还有这本书，我一入行，前辈就告诉我，Duss每年看一遍，连看25年才能当一个较好的神经内科大夫。

： R741.049

要看好几遍的书啊

讲的不细致

牛逼大作，翻译得也不错

为了忘却的纪念:)

写的超好！我的专业书，好久没看，得跟进啦！

好教材

啃啊啃

都说了需要研读来着

至少好过那些统编教材

绝对力荐

虽然这本书的翻译不是很流畅，而且个别地方有错误，但是还是很喜欢它的讲授方式：把神经解剖，生理和临床联系在一起。书里面的图很赞，清楚易懂。

这书也有！？

图例做得太漂亮，比教科书要细致很多，看过这个之后再返回去看人卫版神经病学的同样章节有种不能直视的惨烈感

神经内科初级入门

我只想说，翻译的也太粗糙了！很多句子翻译的一点儿都不顺畅，还有个别的明显错误！！！！

看到很多教科书没讲透的东西 但发现有很多小小错误

居然豆瓣里真的有这本书。。。专业原版书贵得吓人，一个多月认认真真啃完，可惜没有坚持把神经科做下去。

[Duus神经系统疾病定位诊断学_下载链接1](#)

书评

出于偷懒买了中文版，相比于奈特图谱和格氏解剖这样大部头的精装印刷，海洋出版社的《肚丝儿神解》这本书拿到手，字体、印刷、装订都非常简朴像是盗版书，但是书里的内容也如书的装帧，直接浅显又不失详尽，神经解剖，或者说自然科学最可贵的一点就是“直接和简明”，这也是这...

[Duus神经系统疾病定位诊断学_下载链接1](#)