

<<断层解剖学>>

图书基本信息

书名：<<断层解剖学>>

13位ISBN编号：9787040321739

10位ISBN编号：7040321734

出版时间：2011-6

出版时间：高等教育出版社

作者：刘树伟

页数：397

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>

<<断层解剖学>>

内容概要

《断层解剖学》第2版由中国解剖学会断层影像解剖学专业委员会主任委员、山东大学医学院博士生导师刘树伟教授主编，全国19所著名高校的20位教授共同编写。

全书包括绪论、头部、颈部、胸部、腹部、男性盆部和会阴、女性盆部和会阴、脊柱区、上肢和下肢10章。

《普通高等教育“十一五”国家级规划教材·全国高等学校医学规划教材：断层解剖学（第2版）》力求体现以下特色：**重点突出**：系统介绍了人体的横、矢和冠状断层解剖，重点讲授全身各部的横断层解剖，让学生从中领悟到断层解剖学的精髓和内在规律；**断层与整体相结合**：为帮助学生理解断层解剖，增加了部分整体解剖的内容；**解剖与影像相融合**：将断层标本与CT、MRI图像相融合，把握其内在规律和结合点；**启发性**：鼓励学生用断层解剖学知识去思考和解决临床实际问题；**前沿性**：尽量吸收和采纳国内外的优秀研究成果和最新进展；**扩展性**：每章后均附有推荐阅读的近期参考文献。

《普通高等教育“十一五”国家级规划教材·全国高等学校医学规划教材：断层解剖学（第2版）》主要供五年制临床医学专业和医学影像学专业本科生使用，亦可供七年制临床医学专业学生及研究生选修之用，还是解剖学教师及临床各科医师的参考书。

<<断层解剖学>>

书籍目录

绪论

- 一、断层解剖学的定义、特点和学习目的
- 二、断层解剖学的发展历史
- 三、断层解剖学的研究现状和前景展望
- 四、断层解剖学常用的研究方法
- 五、断层解剖学的常用术语
- 六、断层解剖学的学习方法

参考文献

第1章 头部

第一节 概述

- 一、境界与分区
- 二、标志性结构
- 三、头部断层解剖学常用基线

第二节 大脑沟、回应用解剖

- 一、大脑半球上外侧面的沟和回
- 二、大脑半球内侧面的沟和回
- 三、大脑半球下面的沟和回

第三节 颅脑连续横断层解剖

- 一、矢状缝层面（断层一）
- 二、上矢状窦和大脑上静脉层面（断层二）
- 三、中央旁小叶层面（断层三）
- 四、中央沟上部层面（断层四）
- 五、中央旁小叶下部层面（断层五）
- 六、扣带回上部层面（断层六）
- 七、半卵圆中心层面（断层七）
- 八、胼胝体干层面（断层八）
- 九、第三脑室上部层面（断层九）
- 十、松果体层面（断层十）
- 十一、前连合层面（断层十一）
- 十二、乳头体层面（断层十二）
- 十三、视交叉层面（断层十三）
- 十四、垂体层面（断层十四）
- 十五、颈动脉管层面（断层十五）
- 十六、下颌头层面（断层十六）

第四节 颌面部连续横断层解剖

- 一、上直肌和上斜肌层面（断层一）
- 二、视神经和视交叉层面（断层二）
- 三、海绵窦层面（断层三）
- 四、眶下裂层面（断层四）
- 五、下颌头层面（断层五）
- 六、枕骨大孔上方层面（断层六）
- 七、寰枕关节层面（断层七）
- 八、寰枢关节层面（断层八）
- 九、枢椎体上份层面（断层九）
- 十、枢椎体下份层面（断层十）

<<断层解剖学>>

十一、第3颈椎椎体层面（断层十一）

十二、下颌体上份层面（断层十二）

十三、第4颈椎椎体层面（断层十三）

十四、舌骨体层面（断层十四）

第五节 头部连续矢状断层解剖

一、正中矢状面右面观（断层一）

二、正中矢状面左面观（断层二）

三、内囊膝层面（断层三）

四、苍白球层面（断层四）

五、壳层面（断层五）

六、颈内静脉层面（断层六）

七、茎突层面（断层七）

八、颞下颌关节内侧份层面（断层八）

九、颞下颌关节外侧份层面（断层九）

十、外耳道层面（断层十）

第六节 头部连续冠状断层解剖

一、额窦和大脑额极层面（断层一）

二、额嵴层面（断层二）

三、筛骨鸡冠层面（断层三）

四、上颌窦中份层面（断层四）

五、上颌窦后份层面（断层五）

六、大脑颞极层面（断层六）

七、胼胝体膝层面（断层七）

八、垂体层面（断层八）

九、乳头体层面（断层九）

十、红核和黑质层面（断层十）

十一、小脑中脚层面（断层十一）

十二、松果体和四叠体层面（断层十二）

十三、胼胝体压部层面（断层十三）

十四、侧脑室后角层面（断层十四）

十五、小脑镰层面（断层十五）

十六、窦汇层面（断层十六）

十七、大脑镰后端层面（断层十七）

十八、大脑枕极层面（断层十八）

第七节 脑池断层解剖

一、大脑纵裂池

二、大脑外侧窝池

三、帆间池

四、大脑大静脉池

五、四叠体池

六、小脑上池

七、终板池

八、环池

九、鞍上池

十、脑桥小脑角池

十一、小脑延髓池

十二、小脑溪

<<断层解剖学>>

十三、延池

第八节 脑血管应用解剖

- 一、大脑的血管
- 二、脑基底灰质区的血管
- 三、小脑的血液供应
- 四、脑干的血管

第九节 蝶鞍区断层解剖

- 一、蝶鞍区三维断层解剖
- 二、蝶鞍的形态和大小
- 三、鞍膈
- 四、鞍底
- 五、蝶窦
- 六、垂体
- 七、海绵窦
- 八、鞍周血管
- 九、鞍周神经
- 十、下丘脑

第十节 颞骨CT解剖

- 一、横断层解剖
- 二、冠状断层解剖

参考文献

第2章 颞颥

第一节 概述

- 一、境界和分部
- 二、标志性结构
- 三、颈部器官的配布规律
- 四、颈部断层解剖结构的特点

第二节 颈部连续横断层解剖

- 一、会厌和舌骨大角层面（断层一）
- 二、舌骨体层面（断层二）
- 三、甲状软骨上份和喉前庭层面（断层三）
- 四、甲状软骨中份和喉中间腔层面（断层四）
- 五、声襞和环状软骨板层面（断层五）
- 六、环状软骨和声门下腔层面（断层六）

第三节 喉断层解剖及CT图像

- 一、喉应用解剖
- 二、喉断层解剖及CT图像

参考文献

第3章 胸部

第一节 概述

- 一、境界
- 二、标志性结构

第二节 胸部连续横断层解剖

<<断层解剖学>>

一、第1胸椎椎体上份层面

(断层一)

二、胸膜顶层面(断层二)

三、左、右静脉角层面(断层三)

.....

第4章 腹部

第5章 男性盆部和会阴

第6章 女性盆部和会阴

第7章 脊柱区

第8章 上肢

第9章 下肢

<<断层解剖学>>

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>