

<<断面解剖与MRI CT ECT对照图谱>>

图书基本信息

书名：<<断面解剖与MRI CT ECT对照图谱>>

13位ISBN编号：9787538127058

10位ISBN编号：7538127054

出版时间：1998-5

出版时间：辽宁科学技术出版社

作者：姜树学

页数：369

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>

<<断面解剖与MRI CT ECT对照图谱>>

内容概要

本书精选出180幅断面解剖图、337幅MRI图、105幅CT图、40幅ECT图和平幅MRA图。

每两页为一单元，一页为彩色断面解剖图、ECT图及定位图。

另一页为CT及MRI图。

每一单元图都处于同一断面上，切线相同，结构相同，便于读者学习和应用。

本图谱不仅对从事医学影像的学者是一本不可缺少的读物，而且对其它各科临床医生阅读CT、MRI图像也是极有价值的参考书。

断面解剖标本是用健康国人尸体冰冻切片制成的。

胸、腹、盆部的横断面（水平断面）及头颈部、膝关节的断面等层厚为1cm；胸、腹、盆部的冠状断面及矢状断面层厚为2cm。

CT、MRI及ECT等各种影像图都是用健康国人扫描制成的。

CT图是用第四代CT机扫描、激光照像制成。

头颈部与胸部用平扫图像；腹部与盆部用增强扫描图像。

MRI图像（T1WI、T2WI及PDWI）是用1.5T、2.0T磁共振仪、自旋回波（SE）序列采集的。

名词以全国自然科学名词审定委员会1991年分布的人体解剖学名词为准，中英文对照。

作者简介

姜树学，1939年生于吉林省农安县，1958年考入中国医科大学医疗系，1963年毕业留样任教。现为系统解剖学和断面解剖学教授，政府特殊津贴获得者。

数十年来潜心钻研解剖学的教学和科研。

1996年断面解剖学教学，获辽宁省教学成果二等奖。

1985年“侧胸皮瓣的研究”获卫生部科技成果乙级奖。

1988年该项研究又获得国家发明三等奖。

并参加编写了《显微外科解剖学》、《外科解剖学》及《皮瓣和肌皮瓣显微外科解剖学》等著作。

1988年被授予“辽宁省有突出贡献专家”的称号。

书籍目录

头颈部 水平断面HC 额状断面FC 矢状断面SC 磁共振血管成像MRA胸部 水平断面HT 额状断面FT 矢状断面ST 磁共振成像(气管、心脏)MRI腹部 水平断面HA 额状断面FA 矢状断面SA 磁共振成像(胆、胰管和输尿管)MRI盆部 女盆水平断面HPf 男盆水平断面HPm 女盆额状断面FPf 男盆矢状断面SPm 磁共振成像(前列腺)MRI四肢部 左上肢水平断面HUL 左下肢水平断面HLL 左膝关节额状断面FK(L) 右膝关节矢状断面SK(R)

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>