

## <<Grant 解剖学图谱>>

### 图书基本信息

书名：<<Grant 解剖学图谱>>

13位ISBN编号：9787547802670

10位ISBN编号：7547802672

出版时间：1970-1

出版时间：阿吉达(Anne M.R.Agur)、达利(Arthur F.Dalley)、左焕琛 上海科学技术出版社 (2011-01出版)

作者：Anne M.R. Agur , Arthur F. Dall

页数：438

译者：左焕琛

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>

## <<Grant 解剖学图谱>>

### 内容概要

本图谱按照人体解剖区域编排,图片非常精美,包括来自真实解剖的精致全彩绘图、图解图像、表面解剖照片,以及帮助学生理解解剖知识和临床应用的诊断影像。

<<Grant 解剖学图谱>>

作者简介

作者：（加拿大）阿吉达（Anne M.R.Agur）（美国）达利（Arthur F.Dalley）译者：左焕琛

<<Grant 解剖学图谱>>

书籍目录

第1章 胸部第2章 腹部第3章 盆部和会阴第4章 背部第5章 下肢第6章 上肢第7章 头部第8章 颈部第9章 脑神经

## 章节摘录

版权页：插图：窦房（SA）结在右心房壁内靠近界沟的上端，延伸超过上腔静脉开口。

窦房结是心的起搏点，因为它而发动心肌收缩及控制心率。

其由窦房结动脉供血，此动脉通常为右冠状动脉的右房支的一个分支（见图1.45A和B），但也可能发自左冠状动脉。

收缩的传播通过心房壁（肌肉传导）直至房间隔上内侧到冠状窦开口处的房室结。

房室（AV）结由房室结动脉供血，通常房室结动脉发自位于房间隔下缘后方的右冠状动脉。

房室束发自位于室间隔膜部内的房室结，其在室间隔肌部的两侧分为左、右束支。

右束支向下行走在室间隔内到达右心室的前壁，有部分通过隔缘肉柱到前乳头肌。

通过来自右束支的心内膜下支的网（Purkinie纤维），将兴奋传输遍及有心室壁。

左束支位于室间隔左侧心内膜下，分支进入前、后乳头肌及左心室壁；进一步分出分支进入心内膜下支网（Purkinie纤维），使搏动传送遍及左心室壁。

左、右束支大部分由左冠状动脉供血，除了左束支后支，其由左、右冠状动脉供血。

心传导系统的损伤（通常在冠状动脉疾病时因缺血而危及）导致心肌收缩紊乱。

房室结损伤导致心的传导阻滞，因心房兴奋未能到达心室，心室开始自己较慢速率的独立的收缩。

损伤束支之一会导致“束支传导阻滞”，此时兴奋性降低，未受影响的束支引起心室收缩，然后搏动传递到其他心室，而产生异步性收缩。

## <<Grant 解剖学图谱>>

### 编辑推荐

《Grant解剖学图谱(第12版)》：全彩图谱解释更利于学习 本版图片全为彩色印刷，加入了新的易于辨明的定位图，帮助读者确认解剖结构。

图片附带临床应用相关说明和评论 此版本注重可读性、清晰度和实用性，在每一副图片的下面。

均附有精炼的文字知识说明，将结构解剖概念特征与临床实践紧密结合。

增加了诊断解剖图书 每章节末附MRI、CT、超声扫描等相应定位图。

增加了标示的表面结构图，同时加入了民族个体多样性的诠释。

对表格进行更新、扩大和升级 在本版本。

加入了关于神经、动脉、静脉及其他相关结构的表格。

逻辑性的组织与布局 每章节小板块的顺序编排力求兼有逻辑性与实用性。

<<Grant 解剖学图谱>>

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>