

<<窦房结>>

图书基本信息

书名：<<窦房结>>

13位ISBN编号：9787810711999

10位ISBN编号：7810711997

出版时间：2001-8

出版时间：北京医科大学出版社

作者：李澈

页数：230

字数：380000

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>

## <<窦房结>>

### 内容概要

本书对窦房结生理、疾病及治疗等方面进行了详尽而精辟的论述，是一本关于窦房结知识不可多得的参考书。

全书共分十章，分别为：窦房结的解剖学、窦房结的组织学和发生、窦房结起搏细胞和其他心肌细胞的受体、心肌细胞膜上的离子通道、窦房结的自动起搏机制和兴奋在窦房结的传导、心率的控制、窦房结电图、病态窦房结综合征、窦房结内折返性心动过速和影像窦房结起搏活动的药物等。

本书内容丰富，资料新颖，文字精练，深入浅出，简明实用，所述诊断治疗方法具体，且便于掌握，是临床心血管内科医师理想的工具书，可供各级医生、医学院校医学生在临床工作中应用。

## &lt;&lt;窦房结&gt;&gt;

## 书籍目录

导言第1章 窦房结的解剖学 人窦房结的位置、形态和结构 人窦房结的血液供应 人窦房结的神经支配 人窦房结的年龄变化 人与动物窦房结的比较 人窦房结的取材和检查方法第2章 窦房结的组织学和发育 窦房结的组织学 窦房结的内分泌作用 窦房结的组织化学 窦房结与细胞凋亡 窦房结的发生 窦房结的增龄变化 心肌细胞的培养方法和特点第3章 窦房结起搏细胞和其他心肌细胞的受体 概述 肾上腺素受体 乙酰胆碱M2受体 腺苷受体 血管紧张素II受体 甲状腺激素受体第4章 心肌细胞膜上的离子通道 钠通道 钙通道 钾通道和钾离子流 超极化激活的离子流 氯通道 钠钙交换电流 钠钾泵电流第5章 窦房结的自动起搏机制和兴奋在窦房结内的传导 窦房结起搏细胞的膜电位和膜电流 超搏细胞的自动起搏原理 窦房结内细胞的不均一性和兴奋的传导 特殊的起搏活动-早后去极化和延迟去极化第6章 心率的控制 影响窦房结起搏细胞自发电活动频率的因素 整体心率的控制 心率变异性与交感、副交感的紧张性活动第7章 窦房结电图第8章 病态窦房结综合征第9章 窦房结内折返性心动过速第10章 影响窦房结起搏活动的药物

<<窦房结>>

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>