

<<心脏传导系统病理图谱>>

图书基本信息

书名：<<心脏传导系统病理图谱>>

13位ISBN编号：9787535951380

10位ISBN编号：7535951384

出版时间：2012-8

出版时间：广东科技出版社

作者：宋一璇，姚青松 主编

页数：230

字数：360000

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>

<<心脏传导系统病理图谱>>

内容概要

《心脏传导系统病理图谱(精)》(作者宋一璇、姚青松)内容丰富,系统阐述了CCS的解剖、组织、年龄性变化、超微结构、各类病变的病理特点,附以彩色图片580幅。

全书共分13章,各章文字简明扼要,切片染色绚丽,病变显示清晰,图文并茂,极有利于学习参考特别是作者所创建的SAN、AVN横切检查法,定位准确,使窦房结、房室结和房室束近侧段得以整体地显示,从而能全面地观察到传导肌纤维的任何变异或病变,这在传统的纵切法是难以达到的,而且较之大大减少了切块数量,使CCS的检查技术瓶颈得以突破。

另外,着重分析了各类病变与猝死的关系,并对部分病例结合生前心律失常及心电图改变进行了深入的临床病理分析,引起临床的关注。

<<心脏传导系统病理图谱>>

书籍目录

第一章 心脏传导系统解剖学

- 1 窦房结
- 2 心房内的传导通道
- 3 房室结
- 4 房室束和束支
- 5 终末纤维网

第二章 心脏传导系统检查法

- 1 Hudson检查法(1963—1965)
- 2 Davies检查法(1971)
- 3 简化的Davles检查法
- 4 笔者的检查法(1997)

第三章 正常心脏传导系统组织学

- 1 窦房结
- 2 房室结
- 3 房室束
- 4 左、右束支
- 5 心脏传导系统的神经支配

第四章 人体心脏传导系统超微结构

- 1 窦房结
- 2 房室结
- 3 房室束

第五章 心脏传导系统年龄性变化

- 1 组织学变化
- 2 超微结构的变化

第六章 人体心脏传导系统的变异

- 1 体积变异
- 2 外形变异
- 3 位置变异

第七章 心脏传导系统超龄性病变

- 1 继发性纤维化脂肪浸润
- 2 原发性纤维化脂肪浸润

第八章 心脏传导系统出血

- 1 非创伤性出血
- 2 创伤性出血

第九章 心脏传导系统炎症

- 1 心包炎累及心脏传导系统
- 2 心肌炎累及心脏传导系统
- 3 心内膜炎累及心脏传导系统
- 4 其他

第十章 心脏传导系统部位肿瘤

- 1 与心脏传导系统相关的原发性肿瘤或瘤样增生
- 2 心脏传导系统继发性肿瘤

第十一章 心脏传导系统发育异常

- 1 心脏传导系统发育障碍
- 2 心脏传导系统结构异常

<<心脏传导系统病理图谱>>

3 其他(窦房结腱斑)

第十二章 其他病变

1 心脏传导系统淀粉样变性

2 肥厚性心肌病心脏传导系统病变

3 扩张性心肌病心脏传导系统病变

4 中毒性心脏传导系统病变

5 心脏传导系统血管病变

第十三章 心脏传导系统病变与心律失常

1 心动过速

2 心动过缓

3 心动过缓伴传导阻滞

4 心动过缓伴早搏、ST段下降

5 心律不齐

6 心房纤维颤动

参考文献

<<心脏传导系统病理图谱>>

章节摘录

版权页：插图： AVN及HB的近侧段上述留下组织块从左心室面切，主动脉根部至房室连接线间平行切两块，取组织块长1.2~1.5cm，也可自房室连接线至其上3.5mm处切取1块。

图2—28 AVN及HB的近侧段切块法 从左心室面切，首先于主动脉根部下2mm处切第一刀 1.主动脉瓣2.二尖瓣的前瓣右半侧3.室间隔肌顶部 图2—29 AVN及HB的近侧段切块法 在第一刀切缘和房室交界线（ ）的中间部切第二刀，获AVN上半组织块 图2—30 AVN及HB的近侧段切块法 沿房室交界线切第三刀，获AVN下半组织块 图2—31 AVN组织块剖面 AVN上、下两半组织横剖面，于右房心内膜下含血蓄致密区为AVN（ ），其下方（左心房侧）为CFB AVN及HB两块组织采用相对面包埋，做5 μm的连续切片，每5片取1片，共取3片。

如仅取1块组织，则将组织块靠心室的一面向下埋。

图3—5 SAN体部（纵切法）SAN（ ）由小而密集的结合细胞（红色）与丰富胶原（蓝色）构成，位于心外膜下，与下方心房肌相交错，结内有一偏心的中央动脉（Masson三色×13） 图3—6 SAN体部（纵切法）中心含中央动脉、较致密组织为SAN（ ）（HE×20） 图3—7 SAN体部（纵切法）中央动脉周围有结细胞，横切呈圆形，斜切呈长梭形（ ）或梭形（ ）（HE×50）。

<<心脏传导系统病理图谱>>

编辑推荐

《心脏传导系统病理图谱》内容丰富，系统阐述了CCS的解剖、组织、年龄性变化、超微结构、各类病变的病理特点，附以彩色图片580幅。

<<心脏传导系统病理图谱>>

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>