

<<实用心电图图谱（中英文对照）>>

图书基本信息

书名：<<实用心电图图谱（中英文对照）>>

13位ISBN编号：9787509149300

10位ISBN编号：7509149304

出版时间：2011-8

出版时间：人民军医

作者：蔡伯林

页数：496

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>

<<实用心电图图谱（中英文对照）>>

内容概要

蔡伯林的《实用心电图图谱》旨在广大医学专业人员，包括住院医师，心脏科医师，重症监护及急诊医学者，麻醉师，乃至技术员。

本书罗列大量图解，即便对于老世精练者亦颇具潜性而未可知，本书亦应权作每日心电图解读者便捷参考。

内容共分四章，12导联标准心电图，心内电生理学、起搏器心电图学及心电图练习。

每项列以诊断标准借描述，尽管标准与多数文献相一致，然，一些特殊标准仍不失争议之处。

作者极力鼓励那些致趣于心电图学以及需要更甚学习之人士，应用此书以提高自己诊断之技能。

作者简介

蔡伯林(BoLin Cai)男

1973年起浙江医科大学附属第一医院内科医生(1973—, Physician, Internal Medicine, 1st Hospital, Zhejiang Medical University);

1983年浙江医科大学(现浙江大学医学院)心内科硕士研究生毕业, 获硕士学位, 之后附属第一医院心内科主治医生(1983, Master

Degree in Medicine/Cardiology, Attending/Cardiologist, Zhejiang Medical University);

1990年上海第二医科大学(瑞金医院)心内科博士研究生毕业, 获博士学位(1990, MD, Internal Medicine/Cardiology: Shanghai 2nd Medical University);

1991年至1993年美国纽约哥伦比亚大学内外科医师学院心脏科博士后: 之后即任职于该医学中心, 一直从事包括起搏及心内电图之临床心电生理学诊断及有关心血管病研究工作(1991—1993, Postdoctoral Fellowship, Cardiologic Division/Medicine, Columbia University the

College of Physicians&Surgeons in the City of New

York. Career in cardiac diagnosis of clinical electrophysiology including pacemaker and intracardiac electrogram, and related research in cardiovascular diseases thereafter).

书籍目录

Chapter 1, 12-lead ECG第1章体表12导联心电图

第一节 Basic Knowledge基础知识

- 一、Anatomy of the Heart Conduction System心脏传导系统解剖
- 二、Normal ECG and Measurement 正常心电图与测量
- 三、ECG Ladder Illustration 心电图梯形图解
- 四、QRS Axis Determination确定心电轴
- 五、How to Read A Strip of ECG解读心电图步骤

第二节 Incorrect Placement of Leads导联误置

第三节 Sinus-Atrial Rhythms窦-房节律

- 一、Normal Sinus Rhythm正常窦性节律
- 二、Sinus Arrhythmia窦性心律不齐
- 三、Sinus Tachycardia窦性心动过速
- 四、Sinus Bradycardia窦性心动过缓
- 五、Sinus Pauses or Arrest窦性停顿或停搏
- 六、Asystole/Ventricular Standstill室性静止
- 七、Sino-Atrial Exit Block窦房传出阻滞(窦房阻滞)

第四节 Atrial rhythm and Tachyarrhythmia房性节律与快速型心律失常

- 一、Ectopic Atrial rhythm房性异位节律(冠状窦节律或低位房性节律逆行心房激动)
- 二、Wandering Atrial Pacemaker心房游走节律
- 三、Premature Atrial Contraction房性期前收缩
- 四、Atrial Tachycardia房性心动过速
- 五、Multifocal Atrial Tachycardia多灶性房性心动过速
- 六、Supraventricular Tachycardia 室上性心动过速
- 七、Atrial Flutter(A Fit) 心房扑动
- 八、Atrial Fibrillation(A Fib) 心房颤动

第五节 AV Junctional Rhythms房室交界性节律

- 一、Junctional Escape Beats交界性逸搏
- 二、Junctional Escape Rhythm交界性逸搏心律
- 三、Accelerated Junctional Escape Rhythm加速性交界性逸搏心律
- 四、Junctional Premature Contraction交界性期前收缩
- 五、Junctional Tachycardia交界性心动过速

第六节 Ventricular Rhythms室性节律

- 一、Ventricular Escape Beat室性逸搏
- 二、Ventricular Escape Rhythm室性逸搏心律
- 三、Accelerated Idioventricular Rhythm加速性室性自主节律
- 四、Premature Ventricular Contraction室性期前收缩
- 五、Ventricular Tachycardia and Flutter/Fibrillation(VT, V Fit/V

Fib) 室性心动过速, 室扑/室颤

第七节 Parasystoles平行心律

- 一、Sinus Parasystole窦性平行心律
- 二、Atrial Parasystole房性平行心律
- 三、Junctional Parasystole交界性平行心律
- 四、Ventricular Parasystole室性平行心律
- 五、His-Bundle Parasystole希氏束平行心律

第八节 AV Interactions in Arrhythmia心律失常时房室互动

<<实用心电图图谱 (中英文对照) >>

- 一、 AV dissociation房室分离
- 二、 窦性心动过缓导致的房室分离 AV Dissociation due to sinus slowing down
- 三、 PAC导致的房室分离 AV Dissociation by PAC

第九节 Atrio-Ventricular(AV)block, 房室传导阻滞

- 一、 First degree AV block, 一度房室传导阻滞
- 二、 Second degree AV block, II度房室传导阻滞
 - (一) Type I second degree AV block(Wenckebach) 一度型房室传导阻滞(文氏现象)
 - (二) Type II second degree AV block(Mobitz)II度型房室传导阻滞
 - (三) Localization and His bundle electrogram in the second AV block 二度房室传导阻滞定位及希氏束图
- 三、 Advanced(high degree)AV block高度房室传导阻滞
- 四、 Third degree AV block II度房室传导阻滞
- 五、 Phase 4 block or paroxysmal AV block or bradycardia dependent block 4相阻滞, 或称阵发性AV阻滞, 或称心率慢依赖性阻滞
- 六、 Atrial fibrillation/flutter with AV block房颤/房扑伴AV阻滞

第十节 Intraventricular Conduction Disturbances/心室内传导障碍

- 一、 Right Bundle Branch Block(RBBB) 右束支传导阻滞
- 二、 Left Bundle Branch Block(LBBB) 左束支传导阻滞
- 三、 Bilateral Bundle Branch Block双侧束支阻滞
- 四、 Left Anterior Fascicular Block左前分支传导阻滞
- 五、 Left Posterior Fascicular Block左后分支传导阻滞
- 六、 Bifascicular Block双分支传导阻滞
- 七、 Trifascicular Block三(根)分支传导阻滞
- 八、 Left Septal Fascicular Block左隔分支传导阻滞
- 九、 Nonspecific Intraventricular Conduction Disturbance

非特征性室内传导障碍

第十一节 Chambers Enlargements腔室肥大

- 一、 Right Atrial Abnormality右心房异常
 - 二、 Left atrial abnormal左心房异常
 - 三、 Bi-atrial enlargement双心房增大
 - 四、 Left Ventricular Hypertrophy(LVH) 左心室肥大
 - 五、 Right Ventricular Hypertrophy(RVH) 右心室肥大
 - 六、 Bi-Ventricular Hypertrophy(Bi-VH) 双心室肥大
- 第十二节 Myocardial Infarction(MI)and Localizations/心肌梗死及定位
- 一、 ECG changes and evolution of acute MI急性MI ECG改变与演变
 - 二、 Left Ventricular Myocardial MI(LV MI) 左心室心肌梗死
 - 三、 MI in the presence of RBBB, AV block右束支传导阻滞, 房室传导阻滞时心肌梗死
 - 四、 MI in the presence of LBBB左束支传导阻滞时心肌梗死
 - 五、 MI in pacemaker起搏时心肌梗死
 - 六、 MI in fascicular block分支传导阻滞时心肌梗死
 - 七、 Right Ventricular Myocardial Infarction(RV MI) 右心室心肌梗死
 - 八、 Non Q Wave Infarction(MI) 非Q波型心肌梗死
 - 九、 Atrial infarction心房心肌梗死
 - 十、 Pseudoinfarctions 假性梗死

第十三节 Preexcitation预激综合征

第十四节 Metabolism, Medications and Electrolytes代谢, 药物及电解质异常

- 一、 Digitalis洋地黄

<<实用心电图图谱 (中英文对照) >>

二、Quinidine奎宁丁

三、Tricyclic antidepressant(TCA) 三环抗抑郁药物

四、Potassium钾离子

五、Calcium钙离子

第十五节 Miscellaneous特殊杂项

一、The Common Causes of QRS axis deviation QRS电轴偏移原因

二、Various ST-T morphologies and major causes of ST segment elevation各种ST-T形态及ST抬高原因

三、Chronic Obstructive Pulmonary Disease(COPD)and Pulmonary Embolism慢性阻塞性肺部病变, 肺栓塞

四、Pericarditis心包炎

五、Supernormal Conduction超常传导

六、Two Hearts in Chest after Transplantation 心脏移植后双心脏

七、Dextracardia右位心

八、Brugada Syndrome Brugada综合征

九、Wellens, syndrome(LAD T wave syndrome), Wellens综合征/左前降支T波综合征

十、Long QT and VT长QT与室速

第2章 心内电生理图

第3章 起搏器心电图

第4章 心电图附加练习

章节摘录

版权页：插图：

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>